
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU BURSY MIEJSKIEJ WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES INWESTYCJI: Częstochowa ul. Kościuszki 8, Działka nr 28 obręb 149
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Częstochowa
ADRES INWESTORA: ul. Śląska 11/13, 42-200 Częstochowa

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Dariusz Florjański

DATA OPRACOWANIA: lipiec 2020

POZIOM CEN: III kw. 2019

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

W KOSZTORYSIE I PRZEDMIARACH ROBÓT PODANO PRZYKŁADOWE MATERIAŁY I URZĄDZENIA. NALEŻY ZASTAWAĆ MATERIAŁY I URZĄDZENIA O PODOBNYCH PARAMETRACH LUB LEPSZYCH PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace ziemne i fundamenty - dla wszystkich obiektów			
1 d.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		730,00 * 1,60	m3	1 168,00	
				RAZEM	1 168,00
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 14/k)			
		oś "A" [1,10 * 1,40 + (1,10 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * (17,26 + 3,93) {ława "A" }	m3	63,78	
		oś "C" [0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,40) / 2 * 1,40] * (3,20 + 3,20 + 4,43) { ława "E" }	m3	21,98	
		oś "D" [0,90 * 1,40 + (0,90 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 3,29 { ława "B" }	m3	8,52	
		[0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * (3,70 + 3,80 + 3,80 + 4,73) { ława "E" }	m3	34,79	
		[0,70 * 1,40 + (1,00 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 9,67 { ława "C" }	m3	23,01	
		oś "1" [0,90 * 1,40 + (0,90 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 7,06 { ława "B1" }	m3	18,29	
		oś "3" [0,90 * 1,40 + (0,90 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 7,06 { ława "B" }	m3	18,29	
		oś pomiędzy 4-5 [0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 7,06 { ława "C" }	m3	15,32	
		skos pomiędzy osią 4, a 6 [0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 10,90 { ława "C" }	m3	23,65	
		oś "9" [0,90 + (0,90 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 7,20 { ława "B" }	m3	16,06	
		oś "10" [0,90 + (0,90 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 7,20 { ława " B1' " }	m3	16,06	
		A (Suma częściowa)	m3	259,74	
		OFICYNA			
		ława "F" [0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 48,77 { oś "1" }	m3	105,83	
		[0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 8,115 { oś "2" }	m3	17,61	
		[0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 40,65 { oś 4a, 4b }	m3	88,21	
		[0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 4,44 { oś "L" }	m3	9,63	
		[0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 2,68 { oś "M" }	m3	5,82	
		ława "G" [0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * (3,285 + 1,235) { oś "G" }	m3	9,81	
		[0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * (3,285 + 1,235) { oś "I" }	m3	9,81	
		[0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 2,68 { oś "L" }	m3	5,82	
		ława "H" [0,70 * 1,40 + (0,70 + 2 * 0,50) / 2 * 1,40] * 7,96 { oś "D1" }	m3	17,27	
		B (Suma częściowa)	m3	269,81	
		- wykopy ręczne - 52,96	m3	-52,96	
				RAZEM	476,59
3 d.1	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		Front			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		STOPA "SF1" [3,00 + (3,00 + 2 * 0,50 * 1,60) / 2 * 3,00] * 3	m3	29,70	
		Stopa "SF2" [3,00 + (3,00 + 2 * 0,50 * 1,60) / 2 * 3,00] * 3	m3	29,70	
		STOPA "SF3" [3,00 + (3,00 + 2 * 0,50 * 1,60) / 2 * 3,00]	m3	9,90	
		SF4 [2,60 + (2,60 + 2 * 0,50 * 1,60) / 2 * 2,60]	m3	8,06	
		"SF5" [2,00 + (2,00 + 2 * 0,50 * 1,60) / 2 * 2,00]	m3	5,60	
		"SF6" [2,00 + (2,00 + 2 * 0,50 * 1,60) / 2 * 2,00]	m3	5,60	
		OFICYNA "SF7" [2,00 + (2,00 + 2 * 0,50 * 1,60) / 2 * 2,00] * 3	m3	16,80	
		"SF8" [2,20 + (2,20 + 2 * 0,50 * 1,60) / 2 * 2,20] * 7	m3	44,66	
		"SF9" (1,20 * 3,20 * 1,60) * 7	m3	43,01	
		"SF10" [1,20 * 2,00 * 1,60] * 7	m3	26,88	
		A (Suma częściowa)	m3		
		- wykopy ręczne			
		- 21,99	m3	-21,99	
				RAZEM	197,92
4 d.1	KNR-W 2-01 0305-02	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - grunt kat. III - 10% powierzchni	m3		
		529,55 * 10% {ławy }	m3	52,96	
		219,91 * 10% {stopy}	m3	21,99	
				RAZEM	74,95
5 d.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton gr.10cm	m3		
		CZĘŚĆ FRONTOWA ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 14/k) ŁAWA "A" (17,26 + 3,93) * 1,10 { oś "A" }		23,31	
		Ława "B" oś "B" 3,89 * 1,00		3,89	
		oś "D" 3,29 * 1,00		3,29	
		oś "3" 7,06 * 1,00		7,06	
		oś "9" 7,18 * 1,00		7,18	
		ŁAWA "B1" oś "1" 7,06 * 1,00		7,06	
		ŁAWA "B1' " 7,185 * 1,00		7,19	
		ŁAWA "C" - oś "D" (9,67) * 0,80		7,74	
		7,06 * 0,80 { pomiędzy osią "4, a 5" }		5,65	
		Ława "D" 10,90 * 0,80 { skośna osie "A-D" }		8,72	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Ława "E" (3,20 + 3,20 + 4,33) * 0,80 { oś "C" } (3,70 + 3,80 + 3,80 + 4,73) * 0,80 { oś "D" } B (Obliczenie pomocnicze) OFICYNĄ Ława "F" 48,77 * 0,80 { oś "1" } 8,115 * 0,80 { oś "2" } 40,65 * 0,80 { oś 4a, 4b } 4,44 * 0,80 { oś "L" } 2,68 * 0,80 { oś "M" } Ława "G" 2,68 * 0,80 { oś "L" } Ława "H" 7,96 * 0,80 { oś "D1" } C (Obliczenie pomocnicze) (102,49 + 92,24) * 0,10		8,58 12,82 ===== 102,49 39,02 6,49 32,52 3,55 2,14 2,14 6,37 ===== 92,24 19,47	
			m3	RAZEM	19,47
6 d.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm - (zgodnie z wykazem, rys.14/k i 67a/k)	t		
		Ławy fundamentowe (498,96 + 83,00) / 1000 { front } 512,16 / 1000 { oficyna }	t t	0,58 0,51	
				RAZEM	1,09
7 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm - (zgodnie z wykazem, rys.14/k i 67a/k)	t		
		Ławy fundamentowe (490,00 + 78,85 + 105,00) / 1000 { front } 503,00 / 1000 { oficyna }	t t	0,67 0,50	
				RAZEM	1,18
8 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16-20 mm (zgodnie z wykazem 67a/k)	t		
		42,90 / 1000 { oficyna }	t	0,04	
				RAZEM	0,04
9 d.1	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - beton B-30 W8	m3		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 14/k) ŁAWA "A" (17,26 + 3,93) * 1,00 * 0,40 { oś "A" } Ława "B" oś "B" 3,89 * 0,80 * 0,40 oś "D" 3,29 * 0,80 * 0,40 oś "3" 7,06 * 0,80 * 0,40 oś "9" 7,18 * 0,80 * 0,40 ŁAWA "B1" oś "1" 7,06 * 0,80 * 0,40 ŁAWA "B1' " 7,185 * 0,80 * 0,40 ŁAWA "C" - oś "D"	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	8,48 1,24 1,05 2,26 2,30 2,26 2,30	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(9,67) * 0,60 * 0,40	m3	2,32	
		7,06 * 0,60 * 0,40 { pomiędzy osią "4, a 5" }	m3	1,69	
		Ława "D"			
		10,90 * 0,60 * 0,40 { skośna osie "A-D" }	m3	2,62	
		Ława "E"			
		(3,20 + 3,20 + 4,33) * 0,60 * 0,40 { oś "C" }	m3	2,58	
		(3,70 + 3,80 + 3,80 + 4,73) * 0,60 * 0,40 { oś "D" }	m3	3,85	
		A (Suma częściowa)	m3		
				32,94	
		OFICYNA			
		Ława "F"			
		48,77 * 0,60 * 0,40 { oś "1" }	m3	11,70	
		8,115 * 0,60 * 0,40 { oś "2" }	m3	1,95	
		40,65 * 0,60 * 0,40 { oś 4a, 4b }	m3	9,76	
		4,44 * 0,60 * 0,40 { oś "L" }	m3	1,07	
		2,68 * 0,60 * 0,40 { oś "M" }	m3	0,64	
		Ława "G"			
		2,68 * 0,60 * 0,40 { oś "L" }	m3	0,64	
		Ława "H"			
		7,96 * 0,60 * 0,40 { oś "D1" }	m3	1,91	
		szczegół "i"			
		(0,30 * 0,30 * 1,10) * 4	m3	0,40	
		(1,15 + 3,18 + 0,24) * 0,60 * 0,40 { oś "I" }	m3	1,10	
		B (Suma częściowa)	m3		
				29,16	
				RAZEM	62,11
10 d.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - chudy beton gr.10cm	m3		
		FRONT			
		STOPA "SF1"			
		(3,00 * 3,00) * 3		27,00	
		Stopa "SF2"			
		(2,40 * 2,40) * 3		17,28	
		STOPA "SF3"			
		(2,40 * 2,40)		5,76	
		"SF-4"			
		2,60 * 2,60		6,76	
		"SF5"			
		2,00 * 2,00		4,00	
		"SF6"			
		2,00 * 2,00		4,00	
		OFICYNA			
		"SF7"			
		(2,20 * 2,20) * 3		14,52	
		"SF8"			
		(2,40 * 2,40) * 7		40,32	
		"SF9"			
		(3,80 * 1,20) * 7		31,92	
		"SF10"			
		(1,20 * 1,60) * 8		15,36	
		FRONT			
		"SF8" - oficyna			
		(2,20 * 2,20 * 0,60) * 7		20,33	
		"SF9" - oficyna			
		(2,00 * 1,20) * 7 {SF10 - oficyna }		16,80	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				204,05	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		204,05 * 0,10	m3	20,41	
				RAZEM	20,41
11 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		FRONT Stopy fundamentowe 11,20 {SF1 - rys.03/k} 11,20 {SF2 - rys.05/k} 3,50 {SF3 - rys.07/k} 3,50 {SF4 - rys.09/k} 1,90 {SF5 - rys.11/k} 1,90 {SF6 - rys.13/k} A (Suma częściowa) ----- 33,20 OFICYNA 71,50 { SF7 - Rys. 69/k } 202,00 { SF8 - Rys. 71/k } 185,30 { SF9 - Rys. 72/k } 88,76 { SF10 - Rys. 73/k } B (Suma częściowa) ----- 547,56 C (Obliczenie pomocnicze) =====		11,20 11,20 3,50 3,50 1,90 1,90 ----- 33,20 71,50 202,00 185,30 88,76 ----- 547,56 =====	
		580,76 / 1000	t	0,58	
				RAZEM	0,58
12 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr.10 mm	t		
		FRONT Stopy fundamentowe 148,60 {SF1 - rys.03/k} 101,60 {SF2 - rys.05/k} 33,80 {SF3 - rys.07/k} 40,10 {SF4 - rys.09/k} 22,90 {SF5 - rys.11/k} 22,90 {SF6 - rys.13/k} A (Suma częściowa) ----- 369,90 B (Obliczenie pomocnicze) =====		148,60 101,60 33,80 40,10 22,90 22,90 ----- 369,90 =====	
		369,9 / 1000	t	0,37	
				RAZEM	0,37
13 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
		Stopy fundamentowe 794,10 {SF1 - rys.03/k} 593,80 {SF2 - rys.05/k} A (Obliczenie pomocnicze) =====		794,10 593,80 =====	
		1387,90 / 1000	t	1,39	
				RAZEM	1,39
14 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		FRONT Stopy fundamentowe 114,90 {SF3 - rys.07/k} 133,20 {SF4 - rys.09/k} 84,30 {SF5 - rys.11/k} 84,30 {SF6 - rys.13/k}		114,90 133,20 84,30 84,30	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		OFICYNA		416,70	
		305,50 { SF7 - Rys. 69/k }		305,50	
		829,70 { SF8 - Rys. 71/k }		829,70	
		658,50 { SF9 - Rys. 72/k }		658,50	
		371,70 { SF10 - Rys. 73/k }		371,70	
		B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		2165,4 / 1000	t	2 165,40	
				2,17	
				RAZEM	2,17
15 d.1	KNR-W 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości ponad 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - B-30 W8	m3		
		FRONT			
		STOPA "SF1"			
		(2,80 * 2,80 * 0,60) * 3	m3	14,11	
		Stopa "SF2"			
		(2,20 * 2,20 * 0,60) * 3	m3	8,71	
		Stopa "SF3"			
		(2,20 * 2,20 * 0,60)	m3	2,90	
		Stopa "SF4"			
		(2,40 * 2,40 * 0,60)	m3	3,46	
		"SF8" - oficyna			
		(2,20 * 2,20 * 0,60) * 7	m3	20,33	
		"SF9" - oficyna			
		(3,60 * 1,00 * 0,70) * 7	m3	17,64	
		A (Suma częściowa)	m3		
				67,15	
				RAZEM	67,15
16 d.1	KNR-W 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu B=30 W8	m3		
		FRONT			
		"SF5"			
		1,80 * 1,80 * 0,60	m3	1,94	
		"SF6"			
		1,80 * 1,80 * 0,60	m3	1,94	
		OFICYNA			
		"SF7"			
		(2,00 * 2,00 * 0,60) * 3	m3	7,20	
		A (Suma częściowa)	m3		
				11,09	
				RAZEM	11,09
17 d.1	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - B-30 W8	m3		
		OFICYNA			
		"SF10"			
		(1,80 * 1,00 * 0,60) * 7	m3	7,56	
		A (Suma częściowa)	m3		
				7,56	
				RAZEM	7,56
18 d.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 30cm, na zaprawie cementowej M-10	m3		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 14/k)			
		ŁAWA "A"			
		(17,26 + 3,93) { oś "A" }	m3	21,19	
		Ława "B"			
		oś "B"			
		3,89	m3	3,89	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		oś "D"			
		3,29	m3	3,29	
		oś "3"			
		7,06	m3	7,06	
		oś "9"			
		7,18	m3	7,18	
		ŁAWA "B1"			
		oś "1"			
		7,06	m3	7,06	
		ŁAWA "B1' "			
		7,185	m3	7,19	
		ŁAWA "C" - oś "D"			
		9,67	m3	9,67	
		7,06 { pomiędzy osią "4, a 5" }	m3	7,06	
		Ława "D"			
		10,90 { skośna osie "A-D" }	m3	10,90	
		A (Suma częściowa)	m3	-----	
				84,49	
		OFICYNA			
		Ława "F"			
		48,77 { oś "1" }	m3	48,77	
		8,115 { oś "2" }	m3	8,12	
		40,65 { oś 4a, 4b }	m3	40,65	
		4,44 { oś "L" }	m3	4,44	
		2,68 { oś "M" }	m3	2,68	
		ława "G"			
		2,68 { oś "L" }	m3	2,68	
		ława "H"			
		7,96 { oś "D1" }	m3	7,96	
		B (Suma częściowa)	m3	-----	
				115,30	
		(84,4 + 115,30) * 1,10 * 0,30	m3	65,90	
				RAZEM	265,68
19 d.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych o gr. 25cm na zaprawie cementowej M-10	m3		
		FRONT			
		ława "E"			
		(3,20 + 3,20 + 4,33) { oś "C" }		10,73	
		(3,70 + 3,80 + 3,80 + 4,73) { oś "D" }		16,03	
		OFICYNA			
		2,68 { ława "G" oś "L" }		2,68	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				29,44	
		29,44 * 1,10 * 0,25	m3	8,10	
				RAZEM	8,10
20 d.1	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m2		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 14/k)			
		(84,4 + 115,30) * 1,10		219,67	
		29,44 * 1,10		32,38	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				252,05	
		252,05 * 2	m2	504,10	
				RAZEM	504,10
21 d.1	KNR-W 2-02 0605-10 analogia	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa - szczelną membraną dla konstrukcji podziemnych - Bituthene 8000, na podkładzie B2	m2		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 14/k)			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ŁAWA "A" (17,26 + 3,93) { oś "A" }		21,19	
		Ława "B" oś "B" 3,89		3,89	
		oś "D" 3,29		3,29	
		oś "9"			
		ŁAWA "B1" oś "1" 7,06		7,06	
		ŁAWA "B1' " 7,185		7,19	
		ŁAWA "C" - oś "D" 9,67		9,67	
		Ława "E" (3,20 + 3,20 + 4,33) { oś "C" }		10,73	
		(3,70 + 3,80 + 3,80 + 4,73) { oś "D" }		16,03	
		A (Suma częściowa)		----- 79,05	
		OFICYNA Ława "F" 48,77 { oś "1" }		48,77	
		8,115 { oś "2" }		8,12	
		40,65 { oś 4a, 4b }		40,65	
		4,44 { oś "L" }		4,44	
		2,68 { oś "M" }		2,68	
		Ława "H" 7,96 { oś "D1" }		7,96	
		B (Suma częściowa)		----- 112,62	
		C (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		191,66 * 1,10	m2	191,66	
				210,83	
				RAZEM	210,83
22 d.1	KNNR-W 3 0207-01 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		210,83	m2	210,83	
				RAZEM	210,83
23 d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - - Simplast Primer szybki grunt SBS Krotność = 2	m2		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 14/k) ŁAWA "A" (17,26 + 3,93) * 0,40 { oś "A" }		8,48	
		Ława "B" oś "B" 3,89 * 0,40		1,56	
		oś "D" 3,29 * 0,40		1,32	
		oś "3" 7,06 * 0,40		2,82	
		oś "9" 7,18 * 0,40		2,87	
		ŁAWA "B1" oś "1" 7,06 * 0,40		2,82	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ŁAWA "B1" "			
		7,185 * 0,40		2,87	
		ŁAWA "C" - oś "D"			
		(9,67) * 0,40		3,87	
		7,06 * 0,40 { pomiędzy osią "4, a 5"		2,82	
		Ława "D"			
		10,90 * 0,40 { skośna osie "A-D"		4,36	
		Ława "E"			
		(3,20 + 3,20 + 4,33) * 0,40 { oś "C" }		4,29	
		(3,70 + 3,80 + 3,80 + 4,73) * 0,40 { oś "D" }		6,41	
		OFICYNA			
		Ława "F"			
		48,77 * 0,40 {oś "1" }		19,51	
		8,115 * 0,40 { oś "2" }		3,25	
		40,65 * 0,40 { oś 4a, 4b }		16,26	
		4,44 * 0,40 { oś "L" }		1,78	
		2,68 * 0,40 { oś "M" }		1,07	
		Ława "G"			
		2,68 * 0,40 { oś "L" }		1,07	
		Ława "H"			
		7,96 * 0,40 { oś "D1" }		3,18	
		szczegół "i"			
		(0,30 * 0,30 * 1,10) * 4		0,40	
		(1,15 + 3,18 + 0,24) * 0,40 { oś "I" }		1,83	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				92,84	
		92,84 * 2 { ŁAWY }	m2	185,68	
		FRONT - stopy			
		STOPA "SF1"			
		(2,80 * 4 * 0,60) * 3	m2	20,16	
		Stopa "SF2"			
		(2,20 * 4 * 0,60) * 3	m2	15,84	
		Stopa "SF3"			
		(2,20 * 4 * 0,60)	m2	5,28	
		Stopa "SF4"			
		(2,40 * 4 * 0,60)	m2	5,76	
		"SF5"			
		1,80 * 4 * 0,60	m2	4,32	
		"SF6"			
		1,80 * 4 * 0,60	m2	4,32	
		OFICYNA - stopy			
		"SF7"			
		(2,00 * 4 * 0,60) * 3	m2	14,40	
		"SF8" - oficyna			
		(2,20 * 4 * 0,60) * 7	m2	36,96	
		"SF9" - oficyna			
		[(3,60 + 1,00) * 2 * 0,70] * 7	m2	45,08	
				RAZEM	337,80
24 d.1	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - Simplast Primer szybki grunt SBS Krotność = 2	m2		
		ŁAWY FUNDAMENTOWE (rys. 14/k)			
		ŁAWA "A"			
		(17,26 + 3,93) * 1,00 { oś "A" }	m2	21,19	
		Ława "B"			
		oś "B"			
		3,89 * 0,80	m2	3,11	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		oś "D"			
		3,29 * 0,80	m2	2,63	
		oś "3"			
		7,06 * 0,80	m2	5,65	
		oś "9"			
		7,18 * 0,80	m2	5,74	
		ŁAWA "B1"			
		oś "1"			
		7,06 * 0,80	m2	5,65	
		ŁAWA "B1" "			
		7,185 * 0,80	m2	5,75	
		ŁAWA "C" - oś "D"			
		(9,67) * 0,60	m2	5,80	
		7,06 * 0,60 { pomiędzy osią "4, a 5" }	m2	4,24	
		Ława "D"			
		10,90 * 0,60 { skośna osie "A-D" }	m2	6,54	
		Ława "E"			
		(3,20 + 3,20 + 4,33) * 0,60 { oś "C" }	m2	6,44	
		(3,70 + 3,80 + 3,80 + 4,73) * 0,60 { oś "D" }	m2	9,62	
		A (Suma częściowa)	m2	<u>82,36</u>	
		OFICyna			
		Ława "F"			
		48,77 * 0,60 { oś "1" }	m2	29,26	
		8,115 * 0,60 { oś "2" }	m2	4,87	
		40,65 * 0,60 { oś 4a, 4b }	m2	24,39	
		4,44 * 0,60 { oś "L" }	m2	2,66	
		2,68 * 0,60 { oś "M" }	m2	1,61	
		Ława "G"			
		2,68 * 0,60 { oś "L" }	m2	1,61	
		Ława "H"			
		7,96 * 0,60 { oś "D1" }	m2	4,78	
		szczegół "i"			
		(0,30 * 4) * 4	m2	4,80	
		(1,15 + 3,18 + 0,24) * 0,60 { oś "I" }	m2	2,74	
		B (Suma częściowa)	m2	<u>76,72</u>	
		FRONT			
		STOPA "SF1"			
		(2,80 * 2,80) * 3	m2	23,52	
		Stopa "SF2"			
		(2,20 * 2,20) * 3	m2	14,52	
		Stopa "SF3"			
		(2,20 * 2,20)	m2	4,84	
		Stopa "SF4"			
		(2,40 * 2,40)	m2	5,76	
		"SF5"			
		1,80 * 1,80	m2	3,24	
		"SF6"			
		1,80 * 1,80	m2	3,24	
		"SF7"			
		(2,00 * 2,00) * 3	m2	12,00	
		"SF8" - oficyna			
		(2,20 * 2,20) * 7	m2	33,88	
		"SF9" - oficyna			
		(3,60 * 1,00) * 7	m2	25,20	
		"SF10"			
		(1,80 * 1,00) * 7	m2	12,60	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	297,88
25 d.1	KNR-W 2-01 0312-04	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. I-II	m3		
		476,51 + 197,92 { wykopy mechaniczne }	m3	674,43	
		74,96 { wykopy ręczne }	m3	74,96	
		- podkłady pod ławy			
		- 19,47	m3	-19,47	
		- ławy			
		- 62,11	m3	-62,11	
		- podkłady pod stopy			
		- 20,41	m3	-20,41	
		- stopy			
		- (67,15 + 11,09 + 7,56)	m3	-85,80	
		- ściany z bloczków			
		- (65,90 + 8,10)	m3	-74,00	
				RAZEM	487,60
26 d.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		487,60	m3	487,60	
				RAZEM	487,60
27 d.1	KNR-W 2-01 0207-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi i piasku	m3		
		(674,43 + 74,96) - 487,60	m3	261,79	
				RAZEM	261,79
28 d.1	KNR-W 2-01 0210-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II - na odl. do 12km Krotność = 22	m3		
		261,79	m3	261,79	
				RAZEM	261,79
29 d.1	kalkulacja własna	Opłata za składowanie i utylizację odpadów	m3		
		261,79	m3	261,79	
				RAZEM	261,79
2		ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
2.1		Roboty murowe i żelbetowe			
30 d.2.1	KNR-W 2-02 0137-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm	m2		
		57,55 * 15,20 { oś "1" - parter-III piętro }	m2	874,76	
		8,90 * (15,96 - 15,20) { oś "1" - III piętro }	m2	6,76	
		8,17 * 4,30 { oś "2a" - parter - oficyna }	m2	35,13	
		- (1,40 * 2,10) * 2 { D5 }	m2	-5,88	
		8,17 * 10,82 { oś "2a" - piętra - oficyna }	m2	88,40	
		25,67 * 4,30 { oś "4a" - parter - oficyna }	m2	110,38	
		- (1,50 * 1,50) * 4 { O6 }	m2	-9,00	
		- (0,60 * 1,50) * 3 { O3 }	m2	-2,70	
		-(1,22 * 2,10) { D6 }	m2	-2,56	
		(14,55) * 4,30 { oś "4b"- parter - oficyna }	m2	62,57	
		- (1,50 * 3,30) * 4 { O2, O1a }	m2	-19,80	
		40,50 * 10,82 { oś "4d" - I, II i III piętro }	m2	438,21	
		- (1,50 * 1,50) * (12 + 12 + 12) { O10 }	m2	-81,00	
		- (0,60 * 1,50) * (1 + 1 + 1) { O11 }	m2	-2,70	
		11,46 * 4,30 { parter - skos pomiędzy osiami "4c, a "6" }	m2	49,28	
		- (2,00 * 4,30) * 3 { O4 REI120 }	m2	-25,80	
		-1,87 * 4,30 { D2 }	m2	-8,04	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,20 * 4,30 {oś "9" - parter }	m2	35,26	
		-1,40 * 2,10 {D5 }	m2	-2,94	
		8,20 * 16,40 {oś "10" }	m2	134,48	
		38,40 * 15,96 { oś "A" }	m2	612,86	
		- 11,20 * 4,30 { wjazd }	m2	-48,16	
		- (2,00 * 4,30) * 2 {ON}	m2	-17,20	
		- (2,00 * 4,30) * 2 { O5, O5N}	m2	-17,20	
		- (1,20 * 2,20) * (9 + 10) { O9 }	m2	-50,16	
		- (1,20 * 3,00) * 8 { OD1}	m2	-28,80	
		9,42 * 4,30 { oś "D" - parter }	m2	40,51	
		-1,69 * 4,00 { D1 }	m2	-6,76	
		3,52 * 4,30 - 1,40 * 2,10 {D4} { oś 4- parter }	m2	12,20	
		38,40 * 11,75 { oś "D" - piętra }	m2	451,20	
		- (1,50 * 1,50) * (9 + 10) { O10 }	m2	-42,75	
		- (1,20 * 3,00) * 8 { OD1}	m2	-28,80	
		- 0,90 * 3,00 { O14 }	m2	-2,70	
		8,90 * 16,15 { oś "D" - oficyna }	m2	143,74	
		- 1,96 * 4,00 { D1 - parter }	m2	-7,84	
		- (2,44 * 2,50) * 3 { otwór - komunikacja - I, II, III piętro }	m2	-18,30	
		1,23 * 4,30 { oś "G" - parter }	m2	5,29	
		4,03 * 4,30 - (1,10 * 2,10) * 2 {DT} { oś "L" - parter }	m2	12,71	
		5,50 * 10,80 { oś "L" - piętra }	m2	59,40	
		- (1,50 * 1,50) * 3 { O10 }	m2	-6,75	
		3,00 * 15,96 { oś "N" }	m2	47,88	
		- (3,00 * 2,60) * 3 { O13 }	m2	-23,40	
				RAZEM	2 761,76
31 d.2.1	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły	m2		
		PARTER			
		FRONT			
		3,28 * 4,82 { 01-kl. schodowa }	m2	15,81	
		2,45 * 4,82 { 03-w.c.}	m2	11,81	
		- 1,00 * 2,10 {D8 }	m2	-2,10	
		2,45 * 4,82 { 03A-w.c.}	m2	11,81	
		- 1,00 * 2,10 {D8 }	m2	-2,10	
		OFICyna			
		7,25 * 4,71 { 05 - jadalnia / 06,08 .}	m2	34,15	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		-0,9 * 1,50 {okno podawcze}	m2	-1,35	
		2,13 * 4,71 { 06-zmywalnia./ 07 }	m2	10,03	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		11,58 * 4,71 { 07,08,09,12,14,13 - komunikacja}	m2	54,54	
		- (1,00 * 2,10) * 5 { D8 }	m2	-10,50	
		6,20 * 4,71 { 08,06 - kuchnia}	m2	29,20	
		-1,60 * 2,00 {okno podawcze}	m2	-3,20	
		5,15 * 4,71 { 09,08 - magazyn prod. chłodniczych}	m2	24,26	
		5,15 * 4,71 { 10,09 - magazyn prod. suchych}	m2	24,26	
		5,15 * 4,71 { 10,12,14,11 - magazyn prod. suchych}	m2	24,26	
		5,15 * 2 * 4,71 { 11,14-13 - obieralnia}	m2	48,51	
		-(1,00 * 2,10) * 2 { D8 }	m2	-4,20	
		(1,65 + 1,00) * 2 * 4,71 { 12,14 - aneks porządkowy}	m2	24,96	
		3,00 * 4,71 { 11,14 - obieralnia}	m2	14,13	
		5,15 * 4,71 { 13,16 - komora przyjec}	m2	24,26	
		-(1,00 * 2,10) { D8 }	m2	-2,10	
		3,00 * 4,71 { 07,17 - komunikacja}	m2	14,13	
		(2,30 + 2,30) * 4,71 { 17 - wc wewn.}	m2	21,67	
		-(0,90 * 2,10) * 2 { D8a }	m2	-3,78	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,30 * 4,71 { 16,17 - pom. socjalne}	m2	15,54	
		-(1,00 * 2,10) { D8 }	m2	-2,10	
		7,40 * 4,71 { 17,16,19,18 wc personelu}	m2	34,85	
		(2,30 + 2,30) * 4,71 { 19 - wc wewn.}	m2	21,67	
		-(0,90 * 2,10) * 2 { D8a }	m2	-3,78	
		3,20 * 4,71 { 18,19 - pom. konserwatora}	m2	15,07	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		(3,40 + 1,15) * 4,71 { 19,18,20 - wc konserwatora}	m2	21,43	
		(1,70 + 7,20) * 4,71 { 20,21 - wezeł c.o.}	m2	41,92	
		-1,00 * 2,10 { D8b }	m2	-2,10	
		I PIĘTRO			
		FRONT			
		27,20 * 3,08 { 102 - komunikacja }	m2	83,78	
		-(1,00 * 2,10) * 5 { D12 }	m2	-10,50	
		6,36 * 3,08 { 109,110 - pokój }	m2	19,59	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 3,08 { 110,114 - pokój }	m2	19,59	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		(1,00 + 0,90 + 2,15 + 1,75) * 3,08 { 111,110 - łazienka }	m2	17,86	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-1,00 * 2,10 { D12 }	m2	-2,10	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		(1,00 + 0,90 + 2,15 + 1,75) * 3,08 { 113,114 - łazienka }	m2	17,86	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-1,00 * 2,10 { D12 }	m2	-2,10	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 3,08 { 114,115 - pokój }	m2	19,59	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 3,08 { 116,115 - pokój }	m2	19,59	
		6,36 * 3,08 { 116,119 - pokój }	m2	19,59	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 3,08 { 120,119 - pokój }	m2	19,59	
		(1,00 + 0,90 + 2,30 + 1,75) * 3,08 { 118,119 - łazienka }	m2	18,33	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-1,00 * 2,10 { D12 }	m2	-2,10	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		6,35 * 3,08 { 120,122 - pokój kierownika}	m2	19,56	
		(3,32 + 2,75) * 3,08 { 121, 120 - łazienka}	m2	18,70	
		-1,00 * 2,10 { D12 }	m2	-2,10	
		-1,00 * 2,10 { otwór drzwiowy }	m2	-2,10	
		6,36 * 3,08 { 122,123 - pokój }	m2	19,59	
		6,36 * 3,08 { 123, - pokój }	m2	19,59	
		-1,00 * 2,10 { D9EI30 }	m2	-2,10	
		(3,00 + 2,00) * 3,08 { 125, 126, - łazienka}	m2	15,40	
		-(1,00 * 2,10) { D10 }	m2	-2,10	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		3,00 * 3,08 { 104,105 - pom porządkowe}	m2	9,24	
		2,50 * 3,08 { 105,106 - komunikacja}	m2	7,70	
		-1,40 * 2,10 { D3 }	m2	-2,94	
		OFICYNA			
		2,00 * 2,60 { 127 - pom socjalne}	m2	5,20	
		-(1,00 * 2,10) { D10 }	m2	-2,10	
		38,00 * 2,60 { 106 - komunikacja }	m2	98,80	
		-(1,00 * 2,10) * 7 { D12 }	m2	-14,70	
		6,36 * 2,60 { 127,128 - pokój socjalny }	m2	16,54	
		6,36 * 2,60 { 128,131 - pokój }	m2	16,54	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 131, 134 - pokój }	m2	16,54	
		(1,10 + 1,00 + 2,25 + 1,60) * 2,60 { 130, 129, 131 - łazienka }	m2	15,47	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,10 + 1,00 + 2,15 + 1,60) * 2,60 { 132, 133, 134 - łazienka }	m2	15,21	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 134, 135 - pokój }	m2	16,54	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 135, 136 - pokój }	m2	16,54	
		6,36 * 2,60 { 138, 136 - pokój }	m2	16,54	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 138, 142 - pokój }	m2	16,54	
		(1,10 + 1,00 + 2,25 + 1,60) * 2,60 { 132, 133, 134 - łazienka }	m2	15,47	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,10 + 1,00 + 2,15 + 1,60) * 2,60 { 140, 141, 142 - łazienka }	m2	15,21	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 142, 143 - pokój }	m2	16,54	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 144, 143 - pokój }	m2	16,54	
		6,36 * 2,60 { 144, 147 - pokój }	m2	16,54	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 147, 150 - pokój }	m2	16,54	
		(1,10 + 1,00 + 2,25 + 1,60) * 2,60 { 146, 145, 147 - łazienka }	m2	15,47	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,10 + 1,00 + 2,20 + 1,60) * 2,60 { 148, 149, 150 - łazienka }	m2	15,34	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 150, 151 - pokój }	m2	16,54	
		2,40 * 2,60 { 106, 107 - komunikacja }	m2	6,24	
		-(1,40 * 2,10) { D3 }	m2	-2,94	
		II PIĘTRO			
		FRONT			
		27,20 * 3,05 { 202 - komunikacja }	m2	82,96	
		-(1,00 * 2,10) * 6 { D12 }	m2	-12,60	
		6,35 * 3,05 { 206, 208 pokój }	m2	19,37	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,35 * 3,05 { 208, 211 pokój }	m2	19,37	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,00 + 0,90 + 2,15 + 1,75) * 3,05 { 207, 209 łazienka }	m2	17,69	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,00 + 0,90 + 2,15 + 1,75) * 3,05 { 210, 212, 211 łazienka }	m2	17,69	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,35 * 3,05 { 211, 213 pokój }	m2	19,37	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,35 * 3,05 { 213, 214 pokój }	m2	19,37	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6,35 + 2,55) * 2 * 3,55 { 214, 216 pokój}	m2	63,19	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,00 + 0,90 + 2,15 + 1,75) * 3,05 { 215, 217, 216 łazienka}	m2	17,69	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,35 * 3,05 { 216, 218 pokój}	m2	19,37	
		(1,00 + 0,90 + 2,15 + 1,75) * 3,05 { 219, 221, 218 łazienka}	m2	17,69	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,35 * 3,05 {218, 220 pokój wychowawców}	m2	19,37	
		6,35 * 3,05 {221A, 220 pokój wychowawców}	m2	19,37	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		5,50 * 3,05 { 103, 222, 204 WC}	m2	16,78	
		OFICYNA			
		(4,20 + 2,35) * 2,60 { 204 - komunikacja }	m2	17,03	
		-(1,00 * 2,10) * 7 { D12 }	m2	-14,70	
		-1,40 * 2,10 { D3 }	m2	-2,94	
		2,07 * 2,60 { 223, 204 pomieszczenie porządkowe}	m2	5,38	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		6,50 * 2,60 { 223, 204, 224 pomieszczenie porządkowe}	m2	16,90	
		6,36 * 2,60 { 224, 225 pokój}	m2	16,54	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 225, 230 pokój}	m2	16,54	
		(1,00 + 1,00 + 2,35 + 1,60) * 2,60 { 226, 227, 225 łazienka}	m2	15,47	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,00 + 1,00 + 2,25 + 1,60) * 2,60 { 228, 229, 230 łazienka}	m2	15,21	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 230, 231 pokój}	m2	16,54	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 232, 231 pokój}	m2	16,54	
		6,36 * 2,60 { 232, 235 pokój}	m2	16,54	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,00 + 1,00 + 2,35 + 1,60) * 2,60 { 234, 233, 235 łazienka}	m2	15,47	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,00 + 1,00 + 2,25 + 1,60) * 2,60 { 236, 237, 238 łazienka}	m2	15,21	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 238, 239 pokój}	m2	16,54	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 239, 244A pokój}	m2	16,54	
		6,36 * 2,60 { 242, 244A pokój}	m2	16,54	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 242, 245 pokój}	m2	16,54	
		(1,00 + 1,00 + 2,35 + 1,60) * 2,60 {240, 241, 242 łazienka}	m2	15,47	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,00 + 1,00 + 2,25 + 1,60) * 2,60 { 243, 244, 245 łazienka}	m2	15,21	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		6,36 * 2,60 { 242, 245 pokój}	m2	16,54	
		A (Suma częściowa)	m2		
				1 727,31	
		III PIĘTRO FRONT			
		6,25 * 2,85 { 302 - komunikacja }	m2	17,81	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,55 * 5,60 { 303 - klatka schodowa / 306 }	m2	25,48	
		-(1,00 * 2,10) { D12EI30 }	m2	-2,10	
		- 2,00 * 5,60 { 305 - winda }	m2	-11,20	
		(7,92 * 2,60 + 7,92 * 3,00 / 2) { 303 - klatka schodowa / 307 }	m2	32,47	
		-(1,40 * 2,60) { D3a }	m2	-3,64	
		3,00 * 3,25 { 304 pomieszczenie porządkowe / 303 }	m2	9,75	
		(7,00 * 2,60 + 7,00 * 3,00 / 2) { 308 - sala wielofunkcyjna / 302, 310, 311 }	m2	28,70	
		-(1,40 * 2,60) { D3a }	m2	-3,64	
		(6,35 * 2,60 + 6,35 * 3,00 / 2) { 309 pokój / 310 }	m2	26,04	
		- (1,61 * 3,00 + 1,61 * 1,00 / 2) { otwór - przejście do w.c. }	m2	-5,64	
		3,00 * 5,60 { 310 pokój / 311, 309 }	m2	16,80	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(1,80 * 3,00 + 1,80 * 2,00 / 2) { 311 łazienka / 309 }	m2	7,20	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		B (Suma częściowa)	m2	133,83	
		III piętro - oficyna			
		2,00 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { pomiędzy 314, a 316 }	m2	3,96	
		6,35 * 3,03 { 314/315 }	m2	19,24	
		6,35 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { pomiędzy 315, a 316/318 }	m2	17,14	
		1,60 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 316/317 }	m2	2,75	
		6,35 * 3,03 { 317-318/320-321 }	m2	19,24	
		1,60 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 320-319/321 }	m2	2,75	
		6,35 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 319-321/322 }	m2	17,14	
		6,35 * 3,03 { 312-322/325 }	m2	19,24	
		6,35 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 323-325/326 }	m2	17,14	
		1,60 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 324-326 }	m2	2,75	
		1,60 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 324-326 }	m2	2,75	
		6,35 * 3,03 { 324-326/328-329 }	m2	19,24	
		1,60 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 328-329 }	m2	2,75	
		1,60 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 327-329/330 }	m2	2,75	
		6,35 * 3,03 { 327-330/331-333 }	m2	19,24	
		6,35 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 331-333/332-334 }	m2	17,14	
		1,60 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 332-334 }	m2	2,75	
		6,35 * 3,03 { 332-334/335-337 }	m2	19,24	
		1,60 * 3,03 - 1,00 * 2,10 { 335-337 }	m2	2,75	
		6,35 * 3,03 { 335-337/336-338 }	m2	19,24	
		38,00 * 3,03 - (1,00 * 2,10) * 8 { komunikacja poziom 1 }	m2	98,34	
		(2,55 + 0,90 + 1,95 + 0,90 + 2,25) * 3,03 - (1,00 * 2,10) * 2 { komunikacja poziom 2 }	m2	21,71	
		(2,55 + 0,90 + 1,95 + 0,90 + 2,25) * 3,03 - (1,00 * 2,10) * 2 { komunikacja poziom 2 }	m2	21,71	
		(2,55 + 0,90 + 1,95 + 0,90 + 2,25) * 3,03 - (1,00 * 2,10) * 2 { komunikacja poziom 2 }	m2	21,71	
		C (Suma częściowa)	m2	392,65	
				RAZEM	2 253,79
32 d.2.1	KNR-W 2-02 0115-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm	m2		
		PARTER			
		front			
		7,92 * 4,82 {04-kl. schod. /, 03A, 015}	m2	38,17	
		- 1,40 * 4,00 { D }	m2	-5,60	
		8,66 * 4,82 {04 - klatka schodowa - oś "D"}	m2	41,74	
		- 1,96 * 4,00 { D1 }	m2	-7,84	
		oficyna			
		8,66 * 4,71 {04 - klatka schodowa / 05jadalnia - oś "D"}	m2	40,79	
		- 1,96 * 4,00 { D1 }	m2	-7,84	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,10 * 4,71 {18, 21 klatka schodowa / 18}	m2	19,31	
		I PIETRO			
		7,93 * 3,08 {101 klatka schodowa / 109, 102}	m2	24,42	
		- 1,40 * 2,60 { D3 }	m2	-3,64	
		6,75 * 2,60 {151 / 107 klatka schodowa}	m2	17,55	
		II PIETRO			
		7,93 * 3,05 {201-klatka schodowa / 206, 202}	m2	24,19	
		- 1,40 * 2,60 { D3 }	m2	-3,64	
		6,75 * 2,60 { 205 klatka schodowa / 246 }	m2	17,55	
				RAZEM	195,17
33 d.2.1	KNR AT-45 0109-04	Komin jednociągowy Schiedel o średnicy przewodu 20 cm - 4 m wysokości komina	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
34 d.2.1	KNR AT-45 0109-08	Komin jednociągowy Schiedel o średnicy przewodu 20 cm - każdy dalszy 1 m komina	m		
		14,00	m	14,00	
				RAZEM	14,00
35 d.2.1	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		4,80 * 2 { parter }	m	9,60	
		3,60 * 6 { I piętro }	m	21,60	
		3,60 * 8 { II piętro }	m	28,80	
		6,00 * 9 { III piętro }	m	54,00	
				RAZEM	114,00
36 d.2.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" o dł. 180cm	m belki		
		PARTER - oficyna (3 * 1,80) * 8	m belki	43,20	
				RAZEM	43,20
37 d.2.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża typu "L" - o dł. 150cm	m belki		
		PARTER - oficyna (3 * 1,50) * 2	m belki	9,00	
				RAZEM	9,00
38 d.2.1	KNR-W 2-02 0221-02 analogia	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Ramy - FRONT	m3		
		FRONT			
		R-1 poz. -0,90 -rys. 27/K, 28/k,			
		0,35 * 0,82 * 8,50	m3	2,44	
		0,50 * 0,35 * 5,13	m3	0,90	
		0,50 * 0,35 * 5,13	m3	0,90	
		A (Suma częściowa)	m3	4,24	
		R-1 poz. + 5,05, +8,12 - rys. 29/K, 30/k			
		0,35 * 0,78 * 2,09 * 2	m3	1,14	
		0,35 * 0,82 * 5,94 * 2	m3	3,41	
		0,50 * 0,35 * 2,25 * 2	m3	0,79	
		0,50 * 0,35 * 2,25 * 2	m3	0,79	
		B (Suma częściowa)	m3	6,13	
		R-1 poz. + 11,19 - rys. 31/k, 32/k			
		0,35 * 0,82 * 8,50	m3	2,44	
		0,50 * 0,35 * 3,25	m3	0,57	
		0,50 * 0,35 * 3,25	m3	0,57	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		C (Suma częściowa)	m3	----- 3,58	
		R-2 poz. -0,90 -rys. 34/k, 35/k			
		0,35 * 0,62 * 2,06	m3	0,45	
		0,35 * 0,82 * 6,44	m3	1,85	
		0,45 * 0,35 * 5,13	m3	0,81	
		0,50 * 0,35 * 5,13	m3	0,90	
		D (Suma częściowa)	m3	----- 4,00	
		R-2 poz. + 5,05, +8,12 - rys. 36/k, 37k			
		0,35 * 0,74 * 2,06 * 2	m3	1,07	
		0,35 * 0,82 * 6,44 * 2	m3	3,70	
		0,45 * 0,35 * 2,25 * 2	m3	0,71	
		0,50 * 0,35 * 2,25 * 2	m3	0,79	
		E (Suma częściowa)	m3	----- 6,26	
		R-2 poz. + 11,19 - rys. 38/k, 39/k			
		0,35 * 0,82 * 8,50	m3	2,44	
		0,45 * 0,35 * 3,25	m3	0,51	
		0,50 * 0,35 * 3,25	m3	0,57	
		F (Suma częściowa)	m3	----- 3,52	
		R-3 poz. -0,90 -rys. 41/k, 42/k			
		0,30 * 0,50 * 8,50	m3	1,28	
		0,45 * 0,30 * 5,35	m3	0,72	
		0,45 * 0,30 * 5,35	m3	0,72	
		G (Suma częściowa)	m3	----- 2,72	
		R-3 poz. + 5,05, +8,12 - rys. 43/k, 44/k			
		0,30 * 0,60 * 8,50 * 2	m3	3,06	
		0,45 * 0,30 * 2,47 * 2	m3	0,67	
		0,45 * 0,30 * 2,47 * 2	m3	0,67	
		H (Suma częściowa)	m3	----- 4,39	
		R-3 poz. + 11,19- rys. 45/k, 46/k			
		0,30 * 0,60 * 8,50	m3	1,53	
		0,45 * 0,30 * 3,47	m3	0,47	
		0,45 * 0,30 * 3,47	m3	0,47	
		I (Suma częściowa)	m3	----- 2,47	
				RAZEM	37,30
39 d.2.1	KNR-W 2-02 0221-02 analogia	Konstrukcje ryglowe - słupy o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - Ramy = OFICYNA	m3		
		OFICYNA			
		R-4 poz. -0,90 -rys. 83/k, 84/k			
		0,30 * 0,65 * 9,24	m3	1,80	
		0,45 * 0,30 * 5,30	m3	0,72	
		0,45 * 0,30 * 5,30	m3	0,72	
		0,29 * 0,30 * 5,20	m3	0,45	
		A (Suma częściowa)	m3	----- 3,69	
		R-4 poz. + 5,05 - rys. 85/k, 86/k			
		0,30 * 0,65 * 9,24	m3	1,80	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,29 * 0,30 * 2,42	m3	0,21	
		B (Suma częściowa)	m3	----- 2,67	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		R-4 poz. + 8,12 - rys. 87/k, 88/k			
		0,30 * 0,65 * 9,24	m3	1,80	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,29 * 0,30 * 2,42	m3	0,21	
		C (Suma częściowa)	m3		
				2,67	
		R-4 poz. + 11,19 - rys. 89/k, 90/k			
		0,30 * 0,65 * 9,24	m3	1,80	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,29 * 0,30 * 2,42	m3	0,21	
		D (Suma częściowa)	m3		
				2,67	
		R-5 poz. -0,90 -rys. 92/k, 93/k			
		0,30 * 0,65 * 9,44	m3	1,84	
		(0,29 * 0,30 * 5,30) * 2	m3	0,92	
		0,45 * 0,30 * 5,30	m3	0,72	
		0,29 * 0,30 * 4,50	m3	0,39	
		E (Suma częściowa)	m3		
				3,87	
		R-5 poz. + 5,05, +8,12 - rys. 94/k, 95/k			
		0,35 * 0,65 * 9,44 * 2	m3	4,30	
		0,45 * 0,30 * 2,42 * 2	m3	0,65	
		0,45 * 0,30 * 2,42 * 2	m3	0,65	
		0,29 * 0,30 * 2,42 * 2	m3	0,42	
		F (Suma częściowa)	m3		
				6,02	
		R-5 poz. + 11,19 - rys. 96/k, 97/k			
		0,30 * 0,65 * 9,24	m3	1,80	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,29 * 0,30 * 2,42	m3	0,21	
		G (Suma częściowa)	m3		
				2,67	
		R-6 poz. -0,90 -rys. 99/k, 100/k			
		0,30 * 0,65 * 9,44	m3	1,84	
		(0,29 * 0,30 * 5,30)	m3	0,46	
		0,45 * 0,30 * 5,30	m3	0,72	
		0,29 * 0,30 * 5,20	m3	0,45	
		H (Suma częściowa)	m3		
				3,47	
		R-6 poz. + 5,05, +8,12 - rys. 101/k, 102/k			
		0,35 * 0,65 * 9,44 * 2	m3	4,30	
		0,45 * 0,30 * 2,42 * 2	m3	0,65	
		0,45 * 0,30 * 2,42 * 2	m3	0,65	
		0,29 * 0,30 * 2,42 * 2	m3	0,42	
		I (Suma częściowa)	m3		
				6,02	
		R-6 poz. + 11,19 - rys. 103/k, 104/k			
		0,30 * 0,65 * 9,44	m3	1,84	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,45 * 0,30 * 2,42	m3	0,33	
		0,29 * 0,30 * 2,42	m3	0,21	
		J (Suma częściowa)	m3		
				2,70	
				RAZEM	36,44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.2.1	KNR-W 2-02 0242-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - wariant II - (rys. 50/k, 51/k)	m3		
		FRONT (0,29 * 0,62 * 6,30) * 3 { B1 } (0,29 * 0,62 * 6,30) * 2 { B1' } (0,29 * 0,62 * 6,50) { B1.1. } (0,29 * 0,62 * 6,50) { B1.1'. } (0,29 * 0,54 * 6,30) * 3 { B2 } (0,29 * 0,74 * 6,30) * 2 { B2' } (0,29 * 0,54 * 6,50) { B2.1. } (0,29 * 0,74 * 6,50) { B2.1'. } (0,29 * 0,54 * 6,30) * 3 { B3 } (0,29 * 0,74 * 6,30) * 2 { B3' } (0,29 * 0,54 * 6,50) { B3.1. } (0,29 * 0,74 * 6,50) { B3.1'. } 0,29 * 0,94 * 6,30 * 3 { B4 } 0,29 * 0,94 * 6,30 * 2 { B4' } 0,29 * 0,94 * 6,50 { B4.1 } 0,29 * 0,94 * 6,50 { B4' } A (Suma częściowa)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 <hr/>	3,40 2,27 1,17 1,17 2,96 2,70 1,02 1,39 2,96 2,70 1,02 1,39 5,15 3,43 1,77 1,77 <hr/>	
				36,28	
				RAZEM	36,28
41 d.2.1	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce W-1, W-2, W-3, żebra stropowe, nadproża N-1, N-2, N-3, N-4 (rys. 52/k) - FRONT	m3		
		W-1 0,29 * 0,40 * 214,50 W-2 0,25 * 0,40 * 25,50 W-3 0,29 * 0,40 * 262,00 Żebro rozdzielcze 0,10 * 0,34 * 466,00 N-1 0,29 * 0,62 * 17,00 N-2 0,29 * 0,62 * 5,00 N-3/1, N3/2 (0,29 * 0,62 * 17,00) * 2 N-3/3 0,29 * 0,94 * 17,20 N-4 (0,25 * 0,34 * 2,40) * 3 A (Suma częściowa)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 <hr/>	24,88 2,55 30,39 15,84 3,06 0,90 6,11 4,69 0,61 <hr/>	
				89,04	
				RAZEM	89,04
42 d.2.1	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - BELKI, NADPROŻA, ŻEBRA-WYMIANY (rys. 106/k, 108/k, 109/k, 110/k, 111/k, 112/k) - OFICYNA	m3		
		(0,49 * 0,63 * 6,30) * 4 { B-5 } 0,49 * 0,63 * 4,00 { B-5' } (0,29 * 0,54 * 6,30) * 12 { B-6 } (0,29 * 0,54 * 4,00) * 3 { B-6' } 0,49 * 0,63 * 16,23 { N-4 } (0,29 * 0,54 * 14,50) * 3 { N-5 }	m3 m3 m3 m3 m3 m3	7,78 1,23 11,84 1,88 5,01 6,81	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,29 * 0,40 * 2,90) * 4 { N-6 }	m3	1,35	
		(0,25 * 0,54 * 3,00) * 4 { N-7 }	m3	1,62	
		Żebro - wymiany - rys. 108,109			
		(0,35 * 0,34 * 6,20) * 2 * 4 { żebra-wmiany "1" }	m3	5,90	
		(0,35 * 0,34 * 6,20) * 2 * 4 { żebra-wmiany "2" }	m3	5,90	
		A (Suma częściowa)	m3		
				49,32	
		(0,35 * 0,34 * 6,20) * 2 * 5 { żebra-wmiany "3" } {rys. 110/k }	m3	7,38	
		0,35 * 0,34 * 6,50 * 2 { żebra-wmiany "4" }	m3	1,55	
		(0,46 + 0,31) * 0,34 * 1,90 {żebra-wymiany "7" rys. 111/k }	m3	0,50	
		(0,25 + 0,31) * 0,34 * 3,50 {żebra-wymiany "8" rys. 112/k }	m3	0,67	
		0,29 * 0,62 * 3,50 { Ws-1 }	m3	0,63	
		(0,25 * 0,54 * 3,50) * 3 { Ws-2 }	m3	1,42	
				RAZEM	61,46
43 d.2.1	KNR-W 2-02 0208-08	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		Front - rys. 47/k, 48/k, 49/k			
		(0,29 * 1,60 * 5,95) * 3 { S1 }	m3	8,28	
		(0,29 * 1,29 * 5,95) { S2 }	m3	2,23	
		(0,29 * 0,55 * 5,95) * 3 { S3 }	m3	2,85	
		(0,29 * 1,66 * 5,95) + 0,40 * 0,19 / 2 { S4 }	m3	2,90	
		(0,29 * 0,64 * 5,95) { S5 }	m3	1,10	
		(0,29 * 0,60 * 3,07) * 8 { S1/1 }	m3	4,27	
		(0,29 * 0,35 * 3,07) * 2 { S2/1 }	m3	0,62	
		(0,25 * 0,50 * 3,07) { S3/1 }	m3	0,38	
		(0,29 * 0,50 * 3,07) { S4/1 }	m3	0,45	
		(0,29 * 0,60 * 3,07) * 8 { S1/2 }	m3	4,27	
		(0,29 * 0,25 * 3,07) * 2 { S2/2 }	m3	0,45	
		(0,29 * 0,29 * 3,07) { S3/2 }	m3	0,26	
		(0,29 * 0,50 * 3,07) * 2 { S4/2 }	m3	0,89	
		(0,29 * 0,60 * 4,07) * 18 { S1/3 }	m3	12,75	
		(0,29 * 0,35 * 4,07) * 11 { S2/3 }	m3	4,54	
		(0,29 * 0,29 * 4,07) * 1 { S3/3 }	m3	0,34	
		(0,29 * 0,50 * 4,07) { S4/3 }	m3	0,59	
		(0,29 * 0,29 * 0,87) * 9 { S-1/4 } {rys. 53/k }	m3	0,66	
		(0,29 * 0,29 * 0,85) * 9 { S-1'4 } {rys. 53/k }	m3	0,64	
		A (Suma częściowa)	m3		
				48,48	
		Oficyna - rys. 105/k, 106/k			
		(0,29 * 0,31 - 0,18 * 0,21 / 2 + 0,27 * 0,31 / 2) * 5,95 { S-6 }	m3	0,67	
		(0,30 * 0,29 * 5,95) * 4 { S-7 }	m3	2,07	
		(0,30 * 0,29 * 3,07) * 4 { S-5/1 }	m3	1,07	
		(0,30 * 0,29 * 3,07) * 4 { S-5/2 }	m3	1,07	
		(0,30 * 0,29 * 3,82) * 4 { S-5/3 }	m3	1,33	
		B (Suma częściowa)	m3		
				6,21	
				RAZEM	54,69
44 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm (zgodnie z wykazem)	t		
	słupy	Front			
	słupy	110,88 + 40,40 + 7,40 + 36,72 { rys 47/k }		195,40	
	R1	842,96 + 272,46 + 43,86 + 61,92 + 196,10 { rys 48/k, 49/k }		1 417,30	
		125,40 { rys. 27/k, 28/k }		125,40	
	nadpr, wieńce	2032,64 + 103,20 + 465,75 {rys. 52/k }		2 601,59	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	zebra- wymiany zebra- wymiany zebra- wymiany	57,20 + 23,52 { rys. 52a/k } 1282,14 + 59,40 {rys. 53/k } oficyna 151,20 { 108/k } 231,84 + 13,44 { 109/k } 20,16 { 110/k } 14,30 + 11,76 { 111/k } 28,60 + 4,20 { 112/k } A (Obliczenie pomocnicze) 6237,45 * 0,222 / 1000	t	80,72 1 341,54 151,20 245,28 20,16 26,06 32,80 =====	
				6 237,45 1,38	
				RAZEM	1,38
45 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t		
	belki słupy belki,nadpr Ws-1	Front 192,64 + 99,08 + 94,08 + 99,84 + 94,08 + 264,32 {rys. 50/k, 51/k } 96,32 + 168,56 + 101,48 + 33,00 { rys. 52/k } Oficyna 25,20 + 25,20 + 285,12 { rys. 105/k } 334,08 + 530,40 { 106/k } 17,40 + 51,48 {rys. 107/k, } 724,80 { rys.110/k } A (Obliczenie pomocnicze) 3237,08 * 0,222 / 1000	t	844,04 399,36 335,52 864,48 68,88 724,80 =====	
				3 237,08 0,72	
				RAZEM	0,72
46 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
	R-1 R1 R2 R-2 R-3 R-3 R-3 R-4 R-4 R-4 R-4 R-5 R-5 R-5	Front 403,20 + 205,92 + 166,32 { rys.27/k, 28/k } 266,64 + 806,40 + 187,20 + 151,20 { 29/k, 30/k } 529,20 + 131,04 + 105,84 { 31/k, 32/k } 30,24 + 141,44 + 32,12 + 24,64 + 34,32 + 27,72 { 34/k, 35/k } 257,92 + 29,20 + 22,40 + 31,20 + 25,20 + 69,12 { 37/k, 38/k } 166,40 + 20,44 + 15,68 + 21,84 + 17,64 { 38/k, 39/k } 61,42 + 59,84 + 51,04 { 41/k, 42/k } 122,84 + 59,84 + 51,04 { 43/k, 44/k } 61,42 + 40,80 + 34,80 { 45/k, 46/k } OFICYNA 352,98 + 52,80 + 244,80 + 194,40 + 81,12 {83/k, 84/k } 352,98 + 9,24 + 52,80 + 106,08 + 84,24 + 40,56 { 85/k, 86/k } 352,98 + 9,24 + 52,80 + 89,76 + 76,56 + 40,56 { 87/k, 88/k } 9,36 + 89,76 + 76,56 + 40,56 + 216,48 { 89/k, 90/k } 291,60 + 243,36 + 93,84 + 80,08 + 52,80 { 92/k, 93/k } 705,96 + 18,48 + 105,60 + 179,52 + 153,12 + 81,12 { 94/k, 95/k } 216,48 + 89,76 + 76,56 + 40,56 + 9,36 { 96/k, 97/k } 97,20 + 81,12 + 31,28 + 26,68 + 17,60 { rys. 99/k, 100/k } 235,32 + 6,16 + 35,20 + 59,84 + 51,04 + 27,04 { rys. 101/k, 102/k } 3,12 + 29,92 + 25,52 + 13,52 + 72,16 { rys. 103/k, 104/k }		775,44 1 411,44 766,08 290,48 435,04 242,00 172,30 233,72 137,02 926,10 645,90 621,90 432,72 761,68 1 243,80 432,72 253,88 414,60 144,24	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		10341,06 * 0,395 / 1000	t	10 341,06 4,08	
				RAZEM	4,08
47 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		236,40 + 66,40 + 71,20 { rys 47/k, } 59,20 { rys. 106/k }		374,00 59,20	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		433,20 * 0,617 / 1000	t	433,20 0,27	
				RAZEM	0,27
48 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm	t		
	R-1	Front 30,00 + 50,58 { rys.27/k, 28/k } 161,16 { 29/k, 30/k } 15,00 + 50,58 { 31/k, 32/k } 16,86 { 34/k, 35/k } 10,00 + 33,72 { 36/k, 37/k } 5,00 + 16,86 { 38/k, 39/k }		80,58 161,16 65,58 16,86 43,72 21,86	
	belki	151,20 + 52,00 {rys. 50/k }		203,20	
	belki	277,20 + 117,00 {rys. 51/k }		394,20	
	nadpr, wieńce	3234,00 + 10 + 28,80 {rys. 52/k }		3 272,80	
		70,00 + 30,40 {rys. 52a/k }		100,40	
		415,00 { rys. 53/k }		415,00	
	belki,nadpr	oficyna 658,00 + 56,00 + 60,00 { 106/k }		774,00	
		28,00 { rys. 107/k }		28,00	
	zebra- wymiany	99,20 { 108/k }		99,20	
	zebra- wymiany	99,02 + 6,40 + 10,40 { 109/k }		115,82	
	zebra- wymiany	31,20 { 110/k }		31,20	
	zebra- wymiany	17,50 + 15,20 { 111/k }		32,70	
		35,00 + 5,80 { 112/k }		40,80	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		5897,08 * 0,888 / 1000	t	5 897,08 5,24	
				RAZEM	5,24
49 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16mm	t		
	słupy	Front 590,00 { rys 47/k }		590,00	
	słupy	592,80 + 73,20 + 1131,20 { rys 48/k, 49/k }		1 797,20	
	R-1	646,80 { 29/k, 30/k }		646,80	
		340,20 { 31/k, 32/k }		340,20	
	R2	10,00 + 187,60 { 34/k, 35/k }		197,60	
		20,00 + 215,60 { 36/k, 37/k }		235,60	
		10,00 + 113,40 { 38/k, 39/k }		123,40	
	R-3	59,01 + 160,80 { 41/k, 42/k }		219,81	
		118,02 + 321,60 { rys. 43/k, 44/k }		439,62	
		59,01 + 160,80 { rys. 45/k, 46/k }		219,81	
	belki	220,50 + 91,00 + 252,00 + 117,00 {rys. 50/k, 51/k }		680,50	
		15,00 + 106,40 { rys.52/k }		121,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		118,80 { rys.53/k }		118,80	
	słupy	Oficyna			
	R-4	41,30 + 211,20 + 364,80 { rys. 105/k }		617,30	
	R-4	723,60 { 83/k, 84/k }		723,60	
	R-4	9,90 + 364,80 + 18,30 { 85/k, 86/k }		393,00	
	R-4	9,90 + 364,80 { 87/k, 88/k }		374,70	
	R-4	117,24 + 75,00 + 9,90 + 30,15 + 183,00 + 91,00 { 89/k, 90/k }		506,29	
	R-5	39,00 + 442,20 + 18,00 + 318,60 { 92/k, 93/k }		817,80	
	R-5	19,80 + 752,64 { 4/k, 95/k }		772,44	
	R-5	117,24 + 75,00 + 9,90 + 40,20 + 183,00 + 91,20 { 96/k, 97/k }		516,54	
		13,00 + 147,40 + 6,00 + 66,00 { rys. 99/k, 100/k }		232,40	
		6,60 + 250,88 { 101/k, 102/k }		257,48	
		39,08 + 25,00 + 3,30 + 10,05 + 61,00 + 45,84 { 103/k, 104/k }		184,27	
	belki,nadpr	428,40 { 106/k }		428,40	
		48,00 { 107/k }		48,00	
	zebra-wymiany	198,40 * 2 { 108/k, 109/k }		396,80	
	zebra-wymiany	248,00 + 104,00 { 110/k }		352,00	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				12 351,76	
		12351,76 * 1,58 / 1000	t	19,52	
				RAZEM	19,52
50 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
	R-1	Front			
	R-1	112,80 + 66,60 + 115,20 + 562,80 { rys.27/k, 28/k }		857,40	
	R-1	25,60 + 133,20 + 230,40 { 29/k, 30/k }		389,20	
	R-1	112,80 + 66,60 + 50,58 + 76,80 { 31/k, 32/k }		306,78	
	R-2	17,80 + 25,29 + 32,00 { 34/k, 35/k }		75,09	
	R-2	35,60 + 102,40 { 36/k, 37/k }		138,00	
	R-2	17,80 + 32,00 { 38/k, 39/k }		49,80	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				1 816,27	
		oficyna			
	R-4	175,86 + 56,22 + 39,00 { 83/k, 84/k }		271,08	
	R-4	175,86 + 10,04 { 85/k, 86/k }		185,90	
	R-4	175,86 + 10,04 { 87/k, 88/k }		185,90	
	R-5	117,24 + 56,22 { 92/k, 93/k }		173,46	
	R-5	351,72 + 220,08 { 94/k, 95/k }		571,80	
		39,08 + 18,74 { 99/k, 100/k }		57,82	
		117,24 + 73,36 { 101/k, 102/k }		190,60	
		B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				1 636,56	
		1636,56 * 2,47 / 1000	t	4,04	
				RAZEM	4,04
51 d.2.1	KNR-W 2-02 0214-03	Stropy gęstożebrowe TERIVA II	m2		
		38,38 * 8,50 { front nad parterm - rys. 18/k }	m2	326,23	
		- 2,30 * 2,85 { szyb windy }	m2	-6,56	
		- (3,00 * 3,78) * 2 {kl. schodowa }	m2	-22,68	
		38,38 * 8,50 { front nad I piętrem - rys. 20/k }	m2	326,23	
		- 2,30 * 2,85 { szyb windy }	m2	-6,56	
		- (3,00 * 3,40) * 2 {kl. schodowa }	m2	-20,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		38,38 * 8,50 { front nad II piętrem - rys. 22/k }	m2	326,23	
		- 2,30 * 2,85 { szyb windy }	m2	-6,56	
		- (3,00 * 3,22) * 2 {kl. schodowa }	m2	-19,32	
		38,38 * 8,50 { front nad III piętrem - rys. 24/k }	m2	326,23	
		A front (Suma częściowa)	m2	-----	
				1 222,86	
		40,50 * 8,95 + 8,00 * 3,15 { nad parterem - rys. 75/k }	m2	387,68	
		- 3,00 * 3,78 {kl. schodowa }	m2	-11,34	
		40,50 * 8,95 + 8,00 * 3,15 { nad I piętrem - rys. 77/k }	m2	387,68	
		- 2,16 * 3,15 {kl. schodowa }	m2	-6,80	
		40,50 * 8,95 + 8,00 * 3,15 { nad II piętrem - rys. 79/k }	m2	387,68	
		- 2,16 * 3,15 {kl. schodowa }	m2	-6,80	
		40,50 * 8,95 + 8,00 * 3,15 { nad III piętrem - rys. 81/k }	m2	387,68	
		A oficyna (Suma częściowa)	m2	-----	
				1 525,75	
				RAZEM	2 748,61
2.2		ROBOTY KONSTRUKCYJNE - pozostałe			
2.2.1		Szyb windy - rys. 16/k, 62/k, 63/k, 64/k, 65/k			
52 d.2.2. 1	KNNR-W 3 0104-02	Wykopy nieumocnione przy istn. fundamencie bez względu na kat. gruntu - pod szyb windy	m3		
		2,90 * 2,65 * 1,40	m3	10,76	
				RAZEM	10,76
53 d.2.2. 1	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		10,76	m3	10,76	
				RAZEM	10,76
54 d.2.2. 1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe gr. 10cm - chudy beton B-10	m3		
		szyb windy 2,65 * 2,45 * 0,10	m3	0,65	
				RAZEM	0,65
55 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm - (zgodnie z z zestawieniem - rys. 54/k, 55/k, 56/k, 57/k)	t		
		(168,96 + 109,50) * 0,222 / 1000	t	0,06	
				RAZEM	0,06
56 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 10mm - (zgodnie z z zestawieniem - rys. 54/k, 55/k, 56/k, 57/k)	t		
		(171,08 + 225,60 + 258,56 + 254,80 + 69,00 + 15,40 + 11,50 + 30,60 + 30,00) * 0,617 / 1000	t	0,66	
				RAZEM	0,66
57 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm - (zgodnie z z zestawieniem - rys. 16/k, 54/k, 55/k, 56/k, 57/k)	t		
		25,85 + 29,70 + 25,80 + 29,40 + 12,50 + 56,10 { rys.16/k - płyta }		179,35	
		267,30 + 275,88 + 248,82 + 224,40 { 54/k, 55/k, 56/k, 57/k }		1 016,40	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		1195,75 * 0,888 / 1000	t	1 195,75	
				1,06	
				RAZEM	1,06
58 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu B-30 - szyb windy	m3		
		2,45 * 2,25 * 0,20	m3	1,10	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,10
59 d.2.2. 1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - 2x Krotność = 2	m2		
		2,45 * 2,25	m2	5,51	
				RAZEM	5,51
60 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - płyta	m2		
		2,45 * 2,25	m2	5,51	
				RAZEM	5,51
61 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m2		
		2,45 * 2,25	m2	5,51	
				RAZEM	5,51
62 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - B-30	m2		
		szyb windy (2,05 + 1,55) * 2 * 15,87	m2	114,26	
		- otwory drzwiowe - (1,18 * 2,25) * 4	m2	-10,62	
				RAZEM	103,64
63 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3	m2		
		szyb windy (2,05 + 1,55) * 2 * 16,68	m2	120,10	
		- otwory drzwiowe - (1,18 * 2,25) * 4	m2	-10,62	
				RAZEM	109,48
64 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - nadszybie	m2		
		2,05 * 1,85	m2	3,79	
				RAZEM	3,79
65 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		płyta (2,45 + 2,25) * 2 * 0,20	m2	1,88	
		ściany podszybia (2,05 + 1,85) * 2 * 1,10	m2	8,58	
				RAZEM	10,46
66 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m2		
		10,46	m2	10,46	
				RAZEM	10,46
67 d.2.2. 1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		10,76	m3	10,76	
		- 0,65 { podkłady betonowe }	m3	-0,65	
		- 1,10 { płyta betonowa podszybia }	m3	-1,10	
		- 2,05 * 1,85 * 0,90 { powierzchnia podszybia do poz."0"} }	m3	-3,41	
				RAZEM	5,60

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.2.2. 1	KNR-W 4-01 0109-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m3		
		5,60	m3	5,60	
				RAZEM	5,60
69 d.2.2. 1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km -do 8 km Krotność = 7	m3		
		5,60	m3	5,60	
				RAZEM	5,60
70 d.2.2. 1	kalkulacja własna	opłata za składowanie ziemi i gruzu	m3		
		5,60	m3	5,60	
				RAZEM	5,60
2.2.2		Schody - rys. od 59/k do 66/k - FRONT			
71 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu - schody wewnętrzne	m2 rzutu		
		3,51 * 2,50 { poz. "0" do + 2,59 - bieg schodowy nr1 }	m2 rzutu	8,78	
		3,78 * 2,59 { poz. "+ 2,59" do "+5,18" - bieg schodowy nr2 }	m2 rzutu	9,79	
		3,78 * 1,54 { poz. "+5,18" do "+6,715" - bieg schodowy nr3 }	m2 rzutu	5,82	
		2,16 * 1,54 { poz. "+ 6,710" do "+8,25" - bieg schodowy nr4 }	m2 rzutu	3,33	
		2,16 * 1,54 { poz. "+ 8,25" do "+9,78" - bieg schodowy nr 5 }	m2 rzutu	3,33	
		2,16 * 1,54 { poz. "+ 9,78" do "+11,32" - bieg schodowy nr 6 }	m2 rzutu	3,33	
				RAZEM	34,37
72 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 5	m2 rzutu		
		3,51 * 2,50 { poz. "0" do + 2,59 - bieg schodowy nr1 }	m2 rzutu	8,78	
				RAZEM	8,78
73 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 8	m2 rzutu		
		3,78 * 2,59 { poz. "+ 2,59" do "+5,18" - bieg schodowy nr2 }	m2 rzutu	9,79	
		3,78 * 1,54 { poz. "+5,18" do "+6,715" - bieg schodowy nr3 }	m2 rzutu	5,82	
				RAZEM	15,61
74 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 4	m2 rzutu		
		2,16 * 1,54 { poz. "+ 6,710" do "+8,25" - bieg schodowy nr4 }	m2 rzutu	3,33	
		2,16 * 1,54 { poz. "+ 8,25" do "+9,78" - bieg schodowy nr 5 }	m2 rzutu	3,33	
		2,16 * 1,54 { poz. "+ 9,78" do "+11,32" - bieg schodowy nr 6 }	m2 rzutu	3,33	
				RAZEM	9,98
75 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - belki - (rys. od 61/k, 62/k)	m3		
		(0,35 * 0,34 * 3,00) * 3 { Bs }	m3	1,07	
		(0,35 * 0,34 * 3,00) * 3 { Bp }	m3	1,07	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,14
76 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm (zgodnie z zestawieniem rys. od 59/k do 66/k)	t		
		37,80 + 40,60 + 18,10 + 16,50 + 56,00 + 29,30 + 29,30 + 29,30 A (Obliczenie pomocnicze) 256,90 * 0,222 / 1000	t	256,90 ===== 256,90 0,06	
				RAZEM	0,06
77 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm (zgodnie z zestawieniem rys. od 59/k do 66/k)	t		
		51,30 + 62,20 + 21,30 + 21,30 + 49,90 + 36,60 + 36,60 + 36,60 A (Obliczenie pomocnicze) 315,80 * 0,888 / 1000	t	315,80 ===== 315,80 0,28	
				RAZEM	0,28
2.2.3		Schody - rys. od 114/k do 121/k - OFICYNA			
78 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu - schody wewnętrzne	m2 rzutu		
		3,78 * 2,59 { poz. "0" do + 2,59 - bieg schodowy nr1 }	m2 rzutu	9,79	
		3,78 * 2,59 { poz. "+ 2,59" do "+5,18" - bieg schodowy nr2 }	m2 rzutu	9,79	
		3,78 * 1,54 { poz. "+5,18" do "+6,715" - bieg schodowy nr3 }	m2 rzutu	5,82	
		2,16 * 1,54 { poz. "+6,715" do "+8,25" - bieg schodowy nr 4 }	m2 rzutu	3,33	
		2,16 * 1,54 { poz. "+8,25" do "+9,78" - bieg schodowy nr 5 }	m2 rzutu	3,33	
		2,16 * 1,54 { poz. "+9,78" do "+11,32" - bieg schodowy nr 6 }	m2 rzutu	3,33	
				RAZEM	35,38
79 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 5	m2 rzutu		
		3,78 * 2,59 { poz. "0" do + 2,59 - bieg schodowy nr1 }	m2 rzutu	9,79	
				RAZEM	9,79
80 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 8	m2 rzutu		
		3,78 * 2,59 { poz. "+ 2,59" do "+5,18" - bieg schodowy nr2 }	m2 rzutu	9,79	
		3,78 * 1,54 { poz. "+5,18" do "+6,715" - bieg schodowy nr3 }	m2 rzutu	5,82	
				RAZEM	15,61
81 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 4	m2 rzutu		
		2,16 * 1,54 { poz. "+6,715" do "+8,25" - bieg schodowy nr 4 }	m2 rzutu	3,33	
		2,16 * 1,54 { poz. "+8,25" do "+9,78" - bieg schodowy nr 5 }	m2 rzutu	3,33	
		2,16 * 1,54 { poz. "+9,78" do "+11,32" - bieg schodowy nr 6 }	m2 rzutu	3,33	
				RAZEM	9,98

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0210-01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - ręczne układanie betonu - belki - (rys. od 116/k do 117/k),	m3		
		(0,35 * 0,34 * 3,00) * 3 { Bs }	m3	1,07	
		(0,35 * 0,34 * 3,00) * 3 { Bp }	m3	1,07	
				RAZEM	2,14
83 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6mm (zgodnie z zestawieniem rys. od 114/k do 121/k)	t		
		(37,70 + 40,60 + 18,20 + 16,50 + 56,00 + 29,40 + 29,40 + 29,40) * 0,222 / 1000	t	0,06	
				RAZEM	0,06
84 d.2.2. 3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm (zgodnie z zestawieniem rys. od 114/k do 121/k)	t		
		(51,30 + 62,20 + 21,30 + 21,30 + 49,90 + 36,60 + 36,60 + 36,60) * 0,888 / 1000	t	0,28	
				RAZEM	0,28
2.2.4		Dach - FRONT			
85 d.2.2. 4	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia PE	m2		
		38,10 * 7,80	m2	297,18	
				RAZEM	297,18
86 d.2.2. 4	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa	m2		
		297,18	m2	297,18	
				RAZEM	297,18
87 d.2.2. 4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100 038, gr.25cm	m2		
		297,18	m2	297,18	
				RAZEM	297,18
88 d.2.2. 4	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100 038, - Płyty z jednokierunkowym spadkiem (kliny)	m2		
		297,18	m2	297,18	
				RAZEM	297,18
89 d.2.2. 4	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - nawierzchniowa	m2		
		297,18	m2	297,18	
				RAZEM	297,18
90 d.2.2. 4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - powlekanej	m2		
		kominy front (2,00 * 0,50) * 2 * 0,65 (2,00 * 0,50) * 2 * 1,50 oficyna (1,50 + 0,50) * 2 * 0,45 * 3 (0,90 + 0,60) * 2 * 0,45 * 2	m2 m2 m2 m2	1,30 3,00 5,40 2,70	
				RAZEM	12,40
2.2.5		DACH - OFICYNA			
91 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia PE	m2		
		40,00 * 8,90 + 8,20 * 3,00	m2	380,60	
				RAZEM	380,60

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa	m2		
		380,60	m2	380,60	
				RAZEM	380,60
93 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100 038, gr.25cm	m2		
		380,60	m2	380,60	
				RAZEM	380,60
94 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100 038, - Płyty z jednokierunkowym spadkiem (kliny)	m2		
		380,60	m2	380,60	
				RAZEM	380,60
95 d.2.2. 5	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - nawierzchniowa	m2		
		380,60	m2	380,60	
				RAZEM	380,60
3		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
3.1		Posadzka na gruncie - "SG"			
96 d.3.1	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		Front			
		5,83 { 00 - śmietnik wbudowany }		5,83	
		18,45 { 01 - kl. schodowa }		18,45	
		42,66 { 02 - holl }		42,66	
		4,09 { 03 - wc }		4,09	
		3,68 { 03a - wc }		3,68	
		37,73 { 04 - kl. schodowa }		37,73	
		5,79 { 04b - rozdzielnia elektryczna }		5,79	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				118,23	
		oficyna			
		123,81 { 05 - jadalnia }		123,81	
		17,26 { 06 - zmywalnia }		17,26	
		24,64 { 07 - komunikacja }		24,64	
		42,07 { 08 - kuchnia }		42,07	
		10,46 { 09 - magazyn art. chłodniczych }		10,46	
		9,31 { 10 - magazyn pr. suchych }		9,31	
		7,79 { 11 - obieralnia }		7,79	
		1,62 { 12 - aneks porządkowy }		1,62	
		6,06 { 14 - magazyn myjnia jaj }		6,06	
		7,90 { 15-intendentka }		7,90	
		9,52 { 16 - pom. socjalne }		9,52	
		7,22 { 17 - wc personelu }		7,22	
		13,18 { 18 - pom. konserwatora }		13,18	
		7,18 { 19 - wc konserwatora }		7,18	
		20,49 { 20 - węzeł co }		20,49	
		3,61 { 21 - wodomierz }		3,61	
		B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				312,12	
		(118,23 + 312,12) * 0,67	m3	288,33	
		-64,55 { wykopy ręczne }	m3	-64,55	
				RAZEM	223,78

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.3.1	KNR-W 2-01 0305-02	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - grunt kat. III - 15% powierzchni	m3		
		(118,23 + 312,12) * 15%	m3	64,55	
				RAZEM	64,55
98 d.3.1	kalkulacja własna	Opłata za składowanie i utylizację odpadów	m3		
		288,33	m3	288,33	
				RAZEM	288,33
99 d.3.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym, gr. 30cm	m3		
		(118,23 + 312,12) * 0,30	m3	129,11	
				RAZEM	129,11
100 d.3.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - B-15, gr. 15cm	m3		
		(118,23 + 312,12) * 0,15	m3	64,55	
				RAZEM	64,55
101 d.3.1	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2		
		(118,23 + 312,12)	m2	430,35	
				RAZEM	430,35
102 d.3.1	KNR-W 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa - (Fundament antyradon 4,0 Szybki Profil SBS np. Icopal podkład gruntujący Siplast Primer SBS np. Icopal)	m2		
		(118,23 + 312,12)	m2	430,35	
				RAZEM	430,35
103 d.3.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS100, gr. 15cm	m2		
		(118,23 + 312,12)	m2	430,35	
				RAZEM	430,35
104 d.3.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		(118,23 + 312,12)	m2	430,35	
				RAZEM	430,35
105 d.3.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową - 15x15cm, fi-6,00mm	m2		
		(118,23 + 312,12)	m2	430,35	
				RAZEM	430,35
106 d.3.1	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm - wylewka betonowa Krotność = 3	m2		
		(118,23 + 312,12)	m2	430,35	
				RAZEM	430,35
107 d.3.1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m2		
		(118,23 + 312,12)	m2	430,35	
				RAZEM	430,35
108 d.3.1	KNR-W 2-02 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m		
		1560,00	m	1 560,00	
				RAZEM	1 560,00
3.2		Posadzki - " S1", "S2 "			
109 d.3.2	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		I PIETRO Front			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24,03 { 101 - klatka schodowa }	m2	24,03	
		41,73 { 102 - komunikacja }	m2	41,73	
		6,55 { 104 - pom. porządkowe }	m2	6,55	
		35,93 { 105 - klatka schodowa }	m2	35,93	
		2,60 { 108 - holl }	m2	2,60	
		18,51 { 109 - pokój }	m2	18,51	
		13,21 { 110 - pokój }	m2	13,21	
		3,49 { 111 - łazienka }	m2	3,49	
		2,33 { 112 - holl }	m2	2,33	
		3,21 { 113 - łazienka }	m2	3,21	
		12,91 { 114 - pokój }	m2	12,91	
		17,38 { 115 - pokój }	m2	17,38	
		16,46 { 116 - pokój }	m2	16,46	
		2,60 { 117 - holl }	m2	2,60	
		3,49 { 118 - łazienka }	m2	3,49	
		14,19 { 119 - pokój }	m2	14,19	
		11,77 { 120 - pokój niep. }	m2	11,77	
		4,09 { 121 - łazienka }	m2	4,09	
		15,06 { 122 - pokój kierownika }	m2	15,06	
		17,47 { 123 - pokój wychowawców }	m2	17,47	
		4,70 { 124 - holl }	m2	4,70	
		1,99 { 125 - wc }	m2	1,99	
		2,65 { 126 - przedsionek wc }	m2	2,65	
		A (Suma częściowa)	m2		
				276,35	
		Oficyna			
		109,81 { 106 - komunikacja }	m2	109,81	
		25,21 { 107 - klatka schodowa }	m2	25,21	
		6,22 { 127 - pokój socjalny }	m2	6,22	
		17,74 { 128 - pokój }	m2	17,74	
		2,42 { 129 - holl }	m2	2,42	
		3,51 { 130 - łazienka }	m2	3,51	
		14,33 { 131 - pokój }	m2	14,33	
		3,27 { 132 - łazienka }	m2	3,27	
		2,42 { 133 - holl }	m2	2,42	
		13,68 { 134 - pokój }	m2	13,68	
		15,99 { 135 - pokój }	m2	15,99	
		16,55 { 136 - pokój }	m2	16,55	
		2,42 { 137 - holl }	m2	2,42	
		14,29 { 138 - pokój }	m2	14,29	
		3,44 { 139 - łazienka }	m2	3,44	
		3,21 { 140 - łazienka }	m2	3,21	
		2,42 { 141 - holl }	m2	2,42	
		13,75 { 142 - pokój }	m2	13,75	
		15,33 { 143 - pokój }	m2	15,33	
		16,13 { 144 - pokoj }	m2	16,13	
		2,42 { 145 - holl }	m2	2,42	
		3,44 { 146 - łazienka }	m2	3,44	
		14,19 { 147 - pokój }	m2	14,19	
		3,38 { 148 - łazienka }	m2	3,38	
		2,42 { 149 - holl }	m2	2,42	
		13,78 { 150 - pokój }	m2	13,78	
		26,69 { 151 - pokój do nauki }	m2	26,69	
		B (Suma częściowa)	m2		
				368,46	
		II PIETRO			
		24,03 { 201 - kl. schodowa }	m2	24,03	
		42,06 { 202 - komunikacja }	m2	42,06	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		37,77 { 203 - kl. schodowa }	m2	37,77	
		114,29 { 204 - komunikacja - oficyna }	m2	114,29	
		25,19 { 205 - kl. schodowa - oficyna }	m2	25,19	
		18,81 { 206 - pokój }	m2	18,81	
		2,60 { 207 - holl }	m2	2,60	
		13,15 { 208 - pokój }	m2	13,15	
		3,38 { 209 - łazienka }	m2	3,38	
		3,23 { 210 - łazienka }	m2	3,23	
		12,93 { 211 - pokój }	m2	12,93	
		2,33 { 212 - holl }	m2	2,33	
		17,47 { 213 - pokój }	m2	17,47	
		16,55 { 214 - pokój }	m2	16,55	
		2,60 { 215 - holl }	m2	2,60	
		14,33 { 216 - pokój }	m2	14,33	
		3,40 { 217 - łazienka }	m2	3,40	
		14,01 { 218 - pokój }	m2	14,01	
		3,40 { 219 - łazienka }	m2	3,40	
		2,60 { 220 - holl }	m2	2,60	
		17,54 { 221 - pokój }	m2	17,54	
		16,23 { 222 - pokój wychowawców }	m2	16,23	
		4,95 { 224 - pom. porządkowe }	m2	4,95	
		17,90 { 225- pokój socjalny }	m2	17,90	
		2,90 { 226 - holl }	m2	2,90	
		3,34 { 227 - łazienka }	m2	3,34	
		15,78 { 228 - pokój }	m2	15,78	
		3,15 { 229 - łazienka }	m2	3,15	
		2,42 { 230 - holl }	m2	2,42	
		13,98 { 231 - pokój }	m2	13,98	
		16,49 { 232 - pokój }	m2	16,49	
		16,55 { 233 - pokój }	m2	16,55	
		2,42 { 234 - holl }	m2	2,42	
		14,55 { 235 - pokój }	m2	14,55	
		3,35 { 236 - łazienka }	m2	3,35	
		13,98 { 237 - pokój }	m2	13,98	
		3,22 { 238 - łazienka }	m2	3,22	
		2,42 { 239 - holl }	m2	2,42	
		16,05 { 240 - pokój }	m2	16,05	
		2,42 { 241 - holl }	m2	2,42	
		16,10 { 242 - pokój }	m2	16,10	
		14,55 { 243- pokój }	m2	14,55	
		3,34 { 244 - łazienka }	m2	3,34	
		3,15 { 245 - łazienka }	m2	3,15	
		13,98 { 246 - pokój }	m2	13,98	
		2,42 { 247 - holl }	m2	2,42	
		26,69 { 248 - pokój do nauki }	m2	26,69	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				644,00	
		III PIETRO			
		24,03 { 301 - kl. schodowa }	m2	24,03	
		10,16 { 302 - komunikacja }	m2	10,16	
		33,47 { 303 - kl. schodowa }	m2	33,47	
		6,55 { 304 - mag. pościeli czystej }	m2	6,55	
		5,42 { 306 - magazyn }	m2	5,42	
		71,67 { 307 - sala wielofunkcyjna }	m2	71,67	
		94,26 { 308 - sala wielofunkcyjna }	m2	94,26	
		24,75 { 309 - pokój }	m2	24,75	
		10,27 { 310 - pokój }	m2	10,27	
		3,38 { 311 - łazienka }	m2	3,38	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		110,70 { 312-komunikacja }	m2	110,70	
		22,19 { 313-kl.schod. }	m2	22,19	
		6,25 { 314 - p.porząd. }	m2	6,25	
		18,11 { 315- pokój }	m2	18,11	
		2,42 { 316-hol }	m2	2,42	
		3,34 { 317-łazienka }	m2	3,34	
		14,40 { 318-pokój }	m2	14,40	
		2,42 { 319-hol }	m2	2,42	
		3,15 { 320-łazienka }	m2	3,15	
		13,98 { 321-pokój }	m2	13,98	
		16,04 { 322 -pokój }	m2	16,04	
		2,42 { 323-hol }	m2	2,42	
		3,35 { 324-łazienka }	m2	3,35	
		16,55 { 325-pokój }	m2	16,55	
		14,55 { 326-pokój }	m2	14,55	
		2,42 { 327-hol }	m2	2,42	
		3,22 { 328-łazienka }	m2	3,22	
		13,98 { 329-pokój }	m2	13,98	
		15,14 { 330-pokój }	m2	15,14	
		2,42 { 331-hol }	m2	2,42	
		3,34 { 332-łazienka }	m2	3,34	
		16,10 { 333-pokój }	m2	16,10	
		14,55 { 334-pokój }	m2	14,55	
		3,15 { 335-łazienka }	m2	3,15	
		2,42 { 336-hol }	m2	2,42	
		13,98 { 337-pokój }	m2	13,98	
		26,69 { 338-pokój do nauki }	m2	26,69	
		D (Suma częściowa)	m2		
				651,24	
				RAZEM	1 940,05
110 d.3.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		I PIETRO			
		Front			
		24,03 { 101 - klatka schodowa }	m2	24,03	
		41,73 { 102 - komunikacja }	m2	41,73	
		6,55 { 104 - pom. porządkowe }	m2	6,55	
		35,93 { 105 - klatka schodowa }	m2	35,93	
		2,60 { 108 - holl }	m2	2,60	
		18,51 { 109 - pokój }	m2	18,51	
		13,21 { 110 - pokój }	m2	13,21	
		3,49 { 111 - łazienka }	m2	3,49	
		2,33 { 112 - holl }	m2	2,33	
		3,21 { 113 - łazienka }	m2	3,21	
		12,91 { 114 - pokój }	m2	12,91	
		17,38 { 115 - pokój }	m2	17,38	
		16,46 { 116 - pokój }	m2	16,46	
		2,60 { 117 - holl }	m2	2,60	
		3,49 { 118 - łazienka }	m2	3,49	
		14,19 { 119 - pokój }	m2	14,19	
		11,77 { 120 - pokój niep. }	m2	11,77	
		4,09 { 121 - łazienka }	m2	4,09	
		15,06 { 122 - pokój kierownika }	m2	15,06	
		17,47 { 123 - pokój wychowawców }	m2	17,47	
		4,70 { 124 - holl }	m2	4,70	
		1,99 { 125 - wc }	m2	1,99	
		2,65 { 126 - przedsionek wc }	m2	2,65	
		Oficyna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		109,81 { 106 - komunikacja }	m2	109,81	
		25,21 { 107 - klatka schodowa }	m2	25,21	
		6,22 { 127 - pokój socjalny }	m2	6,22	
		17,74 { 128 - pokój }	m2	17,74	
		2,42 { 129 - holl }	m2	2,42	
		3,51 { 130 - łazienka }	m2	3,51	
		14,33 { 131 - pokój }	m2	14,33	
		3,27 { 132 - łazienka }	m2	3,27	
		2,42 { 133 - holl }	m2	2,42	
		13,68 { 134 - pokój }	m2	13,68	
		15,99 { 135 - pokój }	m2	15,99	
		16,55 { 136 - pokój }	m2	16,55	
		2,42 { 137 - holl }	m2	2,42	
		14,29 { 138 - pokój }	m2	14,29	
		3,44 { 139 - łazienka }	m2	3,44	
		3,21 { 140 - łazienka }	m2	3,21	
		2,42 { 141 - holl }	m2	2,42	
		13,75 { 142 - pokój }	m2	13,75	
		15,33 { 143 - pokój }	m2	15,33	
		16,13 { 144 - pokój }	m2	16,13	
		2,42 { 145 - holl }	m2	2,42	
		3,44 { 146 - łazienka }	m2	3,44	
		14,19 { 147 - pokój }	m2	14,19	
		3,38 { 148 - łazienka }	m2	3,38	
		2,42 { 149 - holl }	m2	2,42	
		13,78 { 150 - pokój }	m2	13,78	
		26,69 { 151 - pokój do nauki }	m2	26,69	
		A (Suma częściowa)	m2		
				644,81	
		II PIETRO			
		24,03 { 201 - kl. schodowa }	m2	24,03	
		42,06 { 202 - komunikacja }	m2	42,06	
		37,77 { 203 - kl. schodowa }	m2	37,77	
		114,29 { 204 - komunikacja }	m2	114,29	
		25,19 { 205 - kl. schodowa }	m2	25,19	
		18,81 { 206 - pokój }	m2	18,81	
		2,60 { 207 - holl }	m2	2,60	
		13,15 { 208 - pokój }	m2	13,15	
		3,38 { 209 - łazienka }	m2	3,38	
		3,23 { 210 - łazienka }	m2	3,23	
		12,93 { 211 - pokój }	m2	12,93	
		2,33 { 212 - holl }	m2	2,33	
		17,47 { 213 - pokój }	m2	17,47	
		16,55 { 214 - pokój }	m2	16,55	
		2,60 { 215 - holl }	m2	2,60	
		14,33 { 216 - pokój }	m2	14,33	
		3,40 { 217 - łazienka }	m2	3,40	
		14,01 { 218 - pokój }	m2	14,01	
		3,40 { 219 - łazienka }	m2	3,40	
		2,60 { 220 - holl }	m2	2,60	
		17,54 { 221 - pokój }	m2	17,54	
		16,23 { 222 - pokój wychowawców }	m2	16,23	
		4,95 { 224 - pom. porządkowe }	m2	4,95	
		17,90 { 225- pokój socjalny }	m2	17,90	
		2,90 { 226 - holl }	m2	2,90	
		3,34 { 227 - łazienka }	m2	3,34	
		15,78 { 228 - pokój }	m2	15,78	
		3,15 { 229 - łazienka }	m2	3,15	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,42 { 230 - holl }	m2	2,42	
		13,98 { 231 - pokój }	m2	13,98	
		16,49 { 232 - pokój }	m2	16,49	
		16,55 { 233 - pokój }	m2	16,55	
		2,42 { 234 - holl }	m2	2,42	
		14,55 { 235 - pokój }	m2	14,55	
		3,35 { 236 - łazienka }	m2	3,35	
		13,98 { 237 - pokój }	m2	13,98	
		3,22 { 238 - łazienka }	m2	3,22	
		2,42 { 239 - holl }	m2	2,42	
		16,05 { 240 - pokój }	m2	16,05	
		2,42 { 241 - holl }	m2	2,42	
		16,10 { 242 - pokój }	m2	16,10	
		14,55 { 243- pokój }	m2	14,55	
		3,34 { 244 - łazienka }	m2	3,34	
		3,15 { 245 - łazienka }	m2	3,15	
		13,98 { 246 - pokój }	m2	13,98	
		2,42 { 247 - holl }	m2	2,42	
		26,69 { 248 - pokój do nauki }	m2	26,69	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				644,00	
		III PIETRO			
		24,03 { 301 - kl. schodowa }	m2	24,03	
		10,16 { 302 - komunikacja }	m2	10,16	
		33,47 { 303 - kl. schodowa }	m2	33,47	
		6,55 { 304 - mag. pościeli czystej }	m2	6,55	
		5,42 { 306 - magazyn }	m2	5,42	
		71,67 { 307 - sala wielofunkcyjna }	m2	71,67	
		94,26 { 308 - sala wielofunkcyjna }	m2	94,26	
		24,75 { 309 - pokój }	m2	24,75	
		10,27 { 310 - pokój }	m2	10,27	
		3,38 { 311 - łazienka }	m2	3,38	
		110,70 { 312-komunikacja }	m2	110,70	
		22,19 { 313-kl.schod. }	m2	22,19	
		6,25 { 314 - p.porząd. }	m2	6,25	
		18,11 { 315- pokój }	m2	18,11	
		2,42 { 316-hol }	m2	2,42	
		3,34 { 317-łazienka }	m2	3,34	
		14,40 { 318-pokój }	m2	14,40	
		2,42 { 319-hol }	m2	2,42	
		3,15 { 320-łazienka }	m2	3,15	
		13,98 { 321-pokój }	m2	13,98	
		16,04 { 322 -pokój }	m2	16,04	
		2,42 { 323-hol }	m2	2,42	
		3,35 { 324-łazienka }	m2	3,35	
		16,55 { 325-pokój }	m2	16,55	
		14,55 { 326-pokój }	m2	14,55	
		2,42 { 327-hol }	m2	2,42	
		3,22 { 328-łazienka }	m2	3,22	
		13,98 { 329-pokój }	m2	13,98	
		15,14 { 330-pokój }	m2	15,14	
		2,42 { 331-hol }	m2	2,42	
		3,34 { 332-łazienka }	m2	3,34	
		16,10 { 333-pokój }	m2	16,10	
		14,55 { 334-pokój }	m2	14,55	
		3,15 { 335-łazienka }	m2	3,15	
		2,42 { 336-hol }	m2	2,42	
		13,98 { 337-pokój }	m2	13,98	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26,69 { 338-pokój do nauki }	m2	26,69	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
		1940,05 * 10% {wywinięcie }	m2	651,24 194,01	
				RAZEM	2 134,06
111 d.3.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100, gr.5cm	m2		
		1940,05	m2	1 940,05	
				RAZEM	1 940,05
112 d.3.2	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm - wylewka betonowa Krotność = 2	m2		
		1940,05	m2	1 940,05	
				RAZEM	1 940,05
113 d.3.2	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m2		
		1940,05	m2	1 940,05	
				RAZEM	1 940,05
3.3		Okładziny podłogowe			
114 d.3.3	KNR-W 2-02 2127-01 ?? analogia	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 6 m/m2 - skały osadowe - granit palony - płytki 60x60x2cm	m2		
		Parter			
		18,45 { 01 - kl. schodowa }	m2	18,45	
		42,66 { 02 - holl }	m2	42,66	
		4,09 { 03 - wc }	m2	4,09	
		3,68 { 03A - wc }	m2	3,68	
		37,73 { 04 - kl. schodowa }	m2	37,73	
		7,88 { - kl. schodowa }	m2	7,88	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				114,49	
		I PIETRO			
		24,03 { 101 - kl. schodowa }	m2	24,03	
		35,93 { 105 - kl. schodowa }	m2	35,93	
		25,21 { 107 - kl. schodowa }	m2	25,21	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				85,17	
		II PIETRO			
		24,03 { 201 - kl. schodowa }	m2	24,03	
		37,77 { 203 - kl. schodowa }	m2	37,77	
		25,19 { 205 - kl. schodowa }	m2	25,19	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				86,99	
		III PIETRO			
		24,03 { 301 - kl. schodowa }	m2	24,03	
		34,36 { 303 - kl. schodowa }	m2	34,36	
		22,19 { 313 - kl. schod. }	m2	22,19	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				80,58	
				RAZEM	367,23
115 d.3.3	KNR 2-02 1116-02 analogia	Posadzki - epoksydowe wylewano-szpachlowe grubości 3mm z cokołem o wys. 5cm - w systemie - posadzka żywiczna	m2		
		PARTER			
		1,62 { 012 - aneks porządkowy }		1,62	
		5,83 { 00 - śmietnik wbudowany }		5,83	
		I PIETRO			
		41,73 { 102 - komunikacja }		41,73	
		109,81 { 106 - komunikacja }		109,81	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		II PIETRO 42,06 { 202 - komunikacja } 114,29 { 204 - komunikacja }		42,06 114,29	
		III PIETRO 110,70 { 312 - komunikacja } A (Obliczenie pomocnicze)		110,70 =====	
		317,62 * 1,1	m2	426,04 349,38	
				RAZEM	349,38
116 d.3.3	NNRNKB 202 2806-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - Płytki ceramiczne o wym. 60X90cm	m2		
		17,26 { 06 - zmywalnia }	m2	17,26	
		24,64 { 07 - komunikacja }	m2	24,64	
		42,07 { 08 - kuchnia }	m2	42,07	
		10,46 { 09 - magazyn art. chłodniczych }	m2	10,46	
		13,18 { 018 - pom. konserwatora }	m2	13,18	
	PARTER	A (Suma częściowa)	m2	----- 107,61	
		III PIETRO 14,90 { 306 - magazyn }	m2	14,90	
				RAZEM	122,51
117 d.3.3	NNRNKB 202 2805-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - PŁYTKI CERAMICZNE O WYM. 60X90cm	m2		
		5,79 { 04b - rozdzielnia elektr. }	m2	5,79	
		9,31 { 010 - mag. przetworów suchych }	m2	9,31	
		7,79 { 011 - obieralnia }	m2	7,79	
		6,06 { 014 - magazyn myjnia jaj }	m2	6,06	
		7,90 { 015 - intendenta }	m2	7,90	
		9,54 { 16 - pom. socjalne }	m2	9,54	
	PARTER	A (Suma częściowa)	m2	----- 46,39	
		I PIETRO 6,55 { 104 - pom. porządkowe }	m2	6,55	
		2,60 { 108 - holl }	m2	2,60	
		3,49 { 111 - łazienka }	m2	3,49	
		2,33 { 112 - holl }	m2	2,33	
		3,21 { 113 - łazienka }	m2	3,21	
		2,60 { 117 - holl }	m2	2,60	
		3,49 { 118 - łazienka }	m2	3,49	
		4,09 { 121 - łazienka }	m2	4,09	
		4,70 { 124 - holl }	m2	4,70	
		1,99 { 125 - wc }	m2	1,99	
		2,65 { 126 - przedsionek wc }	m2	2,65	
		6,22 { 127 - pokój socjalny }	m2	6,22	
		2,42 { 129 - holl }	m2	2,42	
		3,51 { 130 - łazienka }	m2	3,51	
		3,27 { 132 - łazienka }	m2	3,27	
		2,42 { 133 - holl }	m2	2,42	
		2,42 { 137 - holl }	m2	2,42	
		3,44 { 139 - łazienka }	m2	3,44	
		3,21 { 140 - łazienka }	m2	3,21	
		2,42 { 141 - holl }	m2	2,42	
		2,42 { 145 - holl }	m2	2,42	
		3,44 { 146 - łazienka }	m2	3,44	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,38 { 148 - łazienka }	m2	3,38	
		2,42 { 149 - holl }	m2	2,42	
		B (Suma częściowa)	m2	<u>78,69</u>	
		II PIETRO			
		2,60 { 207 - holl }	m2	2,60	
		3,38 { 209 - łazienka }	m2	3,38	
		3,23 { 210 - łazienka }	m2	3,23	
		2,33 { 212 - holl }	m2	2,33	
		2,60 { 215 - holl }	m2	2,60	
		3,40 { 217 - łazienka }	m2	3,40	
		3,40 { 219 - łazienka }	m2	3,40	
		2,60 { 220 - holl }	m2	2,60	
		4,87 { 222 - wc }	m2	4,87	
		4,95 { 224 - pom. porządkowe }	m2	4,95	
		2,90 { 226 - holl }	m2	2,90	
		3,34 { 227 - łazienka }	m2	3,34	
		3,15 { 229- łazienka }	m2	3,15	
		2,42 { 230 - holl }	m2	2,42	
		2,42 { 234 - holl }	m2	2,42	
		3,35 { 236 - łazienka }	m2	3,35	
		2,42 { 239 - holl }	m2	2,42	
		2,42 { 241 - holl }	m2	2,42	
		3,34 { 244 - łazienka }	m2	3,34	
		3,15 { 245 - łazienka, }	m2	3,15	
		2,42 { 247 - holl }	m2	2,42	
		C (Suma częściowa)	m2	<u>64,69</u>	
		III PIETRO			
		6,55 { 304 - mag. pościeli czystej }	m2	6,55	
		5,42 {306-magazyn}	m2	5,42	
		6,25 { 314 - p.porząd. }	m2	6,25	
		2,42 { 316-hol }	m2	2,42	
		3,34 { 317-łazienka }	m2	3,34	
		2,42 { 319-hol }	m2	2,42	
		3,15 { 320-łazienka }	m2	3,15	
		2,42 { 323-hol }	m2	2,42	
		3,35 { 324-łazienka }	m2	3,35	
		2,42 { 327-hol }	m2	2,42	
		3,22 { 328-łazienka }	m2	3,22	
		2,42 { 331-hol }	m2	2,42	
		3,34 { 332-łazienka }	m2	3,34	
		3,15 { 335-łazienka }	m2	3,15	
		2,42 { 336-hol }	m2	2,42	
		D (Suma częściowa)	m2	<u>52,29</u>	
				RAZEM	242,06
118 d.3.3	KNR-W 2-02 1122-03 analogia	Parkiet - panel winylowy	m2		
	PARTER	123,81 { 05 - jadalnia }	m2	123,81	
		A (Suma częściowa)	m2	<u>123,81</u>	
		I PIETRO			
		Front			
		18,51 { 109 - pokój }	m2	18,51	
		13,21 { 110 - pokój }	m2	13,21	
		12,91 { 114 - pokój }	m2	12,91	
		17,38 { 115 - pokój }	m2	17,38	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,46 { 116 - pokój }	m2	16,46	
		14,19 { 119 - pokój }	m2	14,19	
		11,77 { 120 - pokój niep. }	m2	11,77	
		15,06 { 122 - pokój kierownika }	m2	15,06	
		17,47 { 123 - pokój wychowawców }	m2	17,47	
		Oficyna			
		17,74 { 128 - pokój }	m2	17,74	
		14,33 { 131 - pokój }	m2	14,33	
		13,68 { 134 - pokój }	m2	13,68	
		15,99 { 135 - pokój }	m2	15,99	
		16,55 { 136 - pokój }	m2	16,55	
		14,29 { 138 - pokój }	m2	14,29	
		13,75 { 142 - pokój }	m2	13,75	
		15,33 { 143 - pokój }	m2	15,33	
		16,13 { 144 - pokój }	m2	16,13	
		14,19 { 147 - pokój }	m2	14,19	
		13,78 { 150 - pokój }	m2	13,78	
		26,69 { 151 - pokój do nauki }	m2	26,69	
		B (Suma częściowa)	m2		
				329,41	
		II PIETRO			
		18,81 { 206 - pokój }	m2	18,81	
		13,15 { 208 - pokój }	m2	13,15	
		12,93 { 211 - pokój }	m2	12,93	
		17,47 { 213 - pokój }	m2	17,47	
		16,55 { 214 - pokój }	m2	16,55	
		14,33 { 216 - pokój }	m2	14,33	
		14,01 { 218 - pokój }	m2	14,01	
		17,54 { 221 - pokój }	m2	17,54	
		16,23 { 222 - pokój wychowawców }	m2	16,23	
		17,90 { 225- pokój socjalny }	m2	17,90	
		15,78 { 228 - pokój }	m2	15,78	
		13,98 { 231 - pokój }	m2	13,98	
		16,49 { 232 - pokój }	m2	16,49	
		16,55 { 233 - pokój }	m2	16,55	
		14,55 { 235 - pokój }	m2	14,55	
		13,98 { 237 - pokój }	m2	13,98	
		16,05 { 240 - pokój }	m2	16,05	
		16,10 { 242 - pokój }	m2	16,10	
		14,55 { 243- pokój }	m2	14,55	
		13,98 { 246 - pokój }	m2	13,98	
		26,69 { 248 - pokój do nauki }	m2	26,69	
		C (Suma częściowa)	m2		
				337,62	
		III PIETRO			
		10,16 { 302 - komunikacja }	m2	10,16	
		71,67 { 307 - sala wielofunkcyjna }	m2	71,67	
		94,26 { 308 - sala wielofunkcyjna }	m2	94,26	
		24,75 { 309 - pokój }	m2	24,75	
		10,27 { 310 - pokój }	m2	10,27	
		18,11 { 315- pokój }	m2	18,11	
		14,40 { 318- pokój }	m2	14,40	
		13,98 { 321- pokój }	m2	13,98	
		16,04 { 322 -pokój }	m2	16,04	
		16,55 { 325- pokój }	m2	16,55	
		14,55 { 326- pokój }	m2	14,55	
		13,98 { 329- pokój }	m2	13,98	
		15,14 { 330- pokój }	m2	15,14	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,10 { 333-pokój }	m2	16,10	
		14,55 { 334-pokój }	m2	14,55	
		13,98 { 337-pokój }	m2	13,98	
		26,69 { 338-pokój do nauki }	m2	26,69	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				405,18	
				RAZEM	1 196,02
3.4		Tynki i okładziny wewnętrzne ścian i sufitów			
119 d.3.4	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		PARTER			
		(3,00 + 6,00) * 2 * 5,04 { 01-kl. schodowa }	m2	90,72	
		-1,40 * 2,10 { D5 }	m2	-2,94	
		-1,40 * 2,10 { D4 }	m2	-2,94	
		(8,02 + 5,47 + 1,40 + 2,45 + 2,15 + 11,00) * 5,04 { 02-hol }	m2	153,67	
		- (2,00 * 4,30) * 3 { O4 }	m2	-25,80	
		- (2,00 * 4,30) * 2 { ON, O5 }	m2	-17,20	
		- 1,87 * 4,30 {D2}	m2	-8,04	
		- 1,96 * 4,00 {D1}	m2	-7,84	
		- 1,40 * 4,00 { D3 }	m2	-5,60	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		(1,66 + 2,45) * 2 * 5,04 { 03-w.c.}	m2	41,43	
		- 1,00 * 2,10 {D8 }	m2	-2,10	
		(1,50 + 2,45) * 2 * 5,04 { 03A-w.c.}	m2	39,82	
		- 1,00 * 2,10 {D8 }	m2	-2,10	
		(2,91 + 4,62) * 2 * 5,04 { 04 - kl. schodowa.}	m2	75,90	
		-(2,00 * 4,30) { ON}	m2	-8,60	
		-(1,40 * 4,00) * 2 { D3, D }	m2	-11,20	
		- 1,00 * 2,10 { Dt }	m2	-2,10	
		-1,85 * 4,30 { winda }	m2	-7,96	
		(7,92 + 3,00) * 2 * 5,04 { 04 - kl. schodowa.}	m2	110,07	
		-(2,00 * 4,30) { O5N}	m2	-8,60	
		-(1,40 * 4,00) { D }	m2	-5,60	
		(2,35 + 2,54) * 2 * 5,04 { 04b - rozdzielnia elektryczna }	m2	49,29	
		- 1,00 * 2,10 { Dt }	m2	-2,10	
		OFICYNA			
		[(8,68 + 14,30) * 2] * 4,71 { 05 - jadalnia.}	m2	216,47	
		- 1,96 * 4,00 {D1}	m2	-7,84	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		-(1,50 * 3,30) * 4 {O2,O1a}	m2	-19,80	
		-0,9 * 1,50 {okno podawcze}	m2	-1,35	
		(6,07 + 2,85) * 2 * 4,71 { 06-zmywalnia.}	m2	84,03	
		- (1,00 * 2,10) * 2 { D8 }	m2	-4,20	
		-0,9 * 1,50 {okno podawcze}	m2	-1,35	
		-1,60 * 2,00 {okno podawcze}	m2	-3,20	
		(11,55 + 2,13) * 2 * 4,71 { 07 - komunikacja}	m2	128,87	
		- (1,00 * 2,10) * 5 { D8 }	m2	-10,50	
		(9,00 + 5,15) * 2 * 4,71 { 08 - kuchnia}	m2	133,29	
		-1,60 * 2,00 {okno podawcze}	m2	-3,20	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		-(1,50 * 1,50) * 2 { O6}	m2	-4,50	
		(5,15 + 5,15 + 2,00 + 2,00 + 0,26 + 0,26) * 4,71 { 09 - magazyn prod. chłodniczych}	m2	69,80	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		-(0,60 * 1,50) * 2 { O3}	m2	-1,80	
		(5,15 + 1,80) * 2 * 4,71 { 10 - magazyn prod. suchych}	m2	65,47	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
	Roleta	-(0,60 * 1,50) * 2 { O3 }	m2	-1,80		
(3,10 + 2,50) * 2 * 4,71 { 11 - obieralnia }		m2	52,75			
-(0,60 * 1,50) * 2 { O3 }		m2	-1,80			
- 1,00 * 2,10 { D8 }		m2	-2,10			
(1,65 + 1,00) * 2 * 4,71 { 12 - aneks porzadkowy }		m2	24,96			
(5,15 + 1,90) * 2 * 4,71 { 13 - komora przyjec }		m2	66,41			
-(1,00 * 2,10) * 4 { D8 }		m2	-8,40			
- 1,22 * 2,10 { D6 }		m2	-2,56			
(3,10 + 2,50) * 2 * 4,71 { 14 - magazyn; myjnia jaj }		m2	52,75			
-(1,00 * 2,10) * 4 { D8 }		m2	-8,40			
(1,71 + 2,85) * 2 * 4,71 { 15 - śmietnik wbudowany }		m2	42,96			
-1,40 * 2,10 { D4 }		m2	-2,94			
(2,50 + 4,90) * 2 * 4,71 { 16 - pom. socjalne }		m2	69,71			
-(1,00 * 2,10) * 2 { D8 }		m2	-4,20			
-1,50 * 1,50 { O6 }		m2	-2,25			
((3,15 * 2) + (2,25 * 6)) * 4,71 { 17 wc personelu }		m2	93,26			
- 1,00 * 2,10 { D8 }		m2	-2,10			
-0,90 * 2,10 { D8a }		m2	-1,89			
- 0,85 * 2,00 { otwor drzwiowy }		m2	-1,70			
(3,29 + 4,97) * 2 * 4,71 { 18 - pom. konserwatora }		m2	77,81			
- 1,00 * 2,10 { D8 }		m2	-2,10			
-1,10 * 2,10 { Dt }		m2	-2,31			
-1,50 * 1,50 { O6 }		m2	-2,25			
((3,20 * 2) + (2,5 * 6)) * 4,71 { 19 - wc konserwatora }		m2	100,79			
- 1,00 * 2,10 { D8 }		m2	-2,10			
- (0,90 * 2,10) * 2 { D8a }		m2	-3,78			
- 0,85 * 2,00 { otwor drzwiowy }		m2	-1,70			
9,18 * 1,80 + 3,14 * 2,40 + 4,15 * 2,00 + 4,90 * 1,80 { 20- węzeł cieplny }		m2	41,18			
- 1,40 * 2,10 { D5 }		m2	-2,94			
(5,20 + 1,45) * 2 * 4,30 { klatka schodowa }		m2	57,19			
- 1,40 * 2,10 { D5 }		m2	-2,94			
(1,58 + 1,80) * 2 * 2,40 { 21 - wodomierz }		m2	16,22			
-1,10 * 2,10 { Dt }		m2	-2,31			
A (Suma częściowa)		m2				
					1 703,30	
			I PIĘTRO			
			FRONT			
			(2,99 + 7,93) * 2 * 2,60 { 101 - kl. schodowa }	m2	56,78	
			-1,40 * 2,10 { D3 }	m2	-2,94	
			-0,90 * 2,75 { O14 }	m2	-2,48	
			(27,20 + 1,45) * 2 * 2,60 { 102 - komunikacja }	m2	148,98	
			-(1,20 * 2,20) * 8 { O9 }	m2	-21,12	
			-(1,40 * 2,10) * 2 { D3 }	m2	-5,88	
			-(1,00 * 2,10) * 5 { D12 }	m2	-10,50	
			(2,00 + 1,85) * 2 * 2,60 { 103 - winda }	m2	20,02	
			-1,85 * 2,60 { otwor windowy }	m2	-4,81	
			(2,10 + 3,00) * 2 * 2,60 { 104 - pomieszczenie porządkowe }	m2	26,52	
			-1,00 * 2,10 { D12 EI30 }	m2	-2,10	
			(3,00 + 5,67 + 4,55 + 5,00) * 2 * 2,60 { 105 - kl. schodowa }	m2	94,74	
			-(1,40 * 2,10) * 2 { otwor drzwiowy }	m2	-5,88	
			-1,00 * 2,10 { D12 EI30 }	m2	-2,10	
			-1,00 * 2,10 { D9 EI30 }	m2	-2,10	
			-(1,40 * 2,60) * 2 { D3a }	m2	-7,28	
		-1,20 * 2,20 { O9 }	m2	-2,64		
		-1,85 * 2,60 { otwor windowy }	m2	-4,81		
		(3,00 + 8,21) * 2 * 2,60 { 107 - kl. schodowa }	m2	58,29		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$-(1,40 * 2,10) * 2 \{ D3A \}$	m2	-5,88	
		$-(3,01 * 2,60) \{ O13 \}$	m2	-7,83	
		$(1,73 + 1,50) * 2 * 2,60 \{ 108 - holl \}$	m2	16,80	
		$-0,90 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$-(1,00 * 2,10) * 2 \{ D13 \}$	m2	-4,20	
		$(6,36 + 2,98) * 2 * 2,60 \{ 109 - pokój \}$	m2	48,57	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$(4,50 + 3,08) * 2 * 3,60 \{ 110 - pokój \}$	m2	54,58	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$(2,50 + 1,70) * 2 * 2,60 \{ 111 - łazienka \}$	m2	21,84	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$(1,70 + 1,35) * 2 * 2,60 \{ 112 - holl \}$	m2	15,86	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$(2,50 + 1,70) * 2 * 2,60 \{ 113 - łazienka \}$	m2	21,84	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$(4,50 + 2,97) * 2 * 2,60 \{ 114 - pokój \}$	m2	38,84	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(6,35 + 2,70) * 2 * 2,60 \{ 115 - pokój \}$	m2	47,06	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(6,35 + 2,55) * 2 * 2,60 \{ 116 - pokój \}$	m2	46,28	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(1,75 + 1,50) * 2 * 2,60 \{ 117 - holl \}$	m2	16,90	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$(2,50 + 1,70) * 2 * 2,60 \{ 118 - łazienka \}$	m2	21,84	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$(4,50 + 3,30) * 2 * 2,60 \{ 119 - pokój \}$	m2	40,56	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(3,50 + 3,32) * 2 * 2,60 \{ 120 - pokój \}$	m2	35,46	
		$-1,00 * 2,10 \{ \text{otwór drzwiowy} \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(2,75 + 1,50) * 2 * 2,60 \{ 121 - łazienka \}$	m2	22,10	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$(6,35 + 2,33) * 2 * 2,60 \{ 122 - pokój kierownika \}$	m2	45,14	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(6,35 + 2,33) * 2 * 2,60 \{ 123 - pokój kierownika \}$	m2	45,14	
		$-1,00 * 2,10 \{ D9EI30 \}$	m2	-2,10	
		$-1,20 * 1,50 \{ O10a \}$	m2	-1,80	
		$(2,75 + 1,53) * 2 * 2,60 \{ 124 - holl \}$	m2	22,26	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$-1,00 * 2,10 \{ \text{otwór drzwiowy} \}$	m2	-2,10	
		$(1,00 + 2,00) * 2 * 2,60 \{ 125 - wc \}$	m2	15,60	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$(1,35 + 2,00) * 2 * 2,60 \{ 126 - przedsionek wc \}$	m2	17,42	
		$-1,00 * 2,10 \{ D10 \}$	m2	-2,10	
		OFICYNA			
		$(40,00 + 2,36 + 3,36 + 5,55) * 2 * 2,60 \{ 106 - komunikacja \}$	m2	266,60	
		$-(1,00 * 2,10) * 5 \{ D12 \}$	m2	-10,50	
		$-(1,40 * 2,60) \{ D3a \}$	m2	-3,64	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$-(1,00 * 2,10) * 2 \{ D10 \}$	m2	-4,20	
		$(2,38 + 3,00) * 2 * 2,60 \{ 127 - \text{pokój socjalny} \}$	m2	27,98	
		$-1,00 * 2,10 \{ D10 \}$	m2	-2,10	
		$-0,60 * 1,50 \{ O11 \}$	m2	-0,90	
		$(2,80 + 6,36) * 2 * 2,60 \{ 128 - \text{pokój} \}$	m2	47,63	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 \{ 129 - \text{holl} \}$	m2	16,12	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$(1,70 + 2,50) * 2 * 2,60 \{ 130 - \text{łazienka} \}$	m2	21,84	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$(3,28 + 4,60) * 2 * 2,60 \{ 131 - \text{pokój} \}$	m2	40,98	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(1,55 + 2,50) * 2 * 2,60 \{ 132 - \text{łazienka} \}$	m2	21,06	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 \{ 133 - \text{holl} \}$	m2	16,12	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$-(1,00 * 2,10) * 2 \{ D13 \}$	m2	-4,20	
		$(3,15 + 4,60) * 2 * 2,60 \{ 134 - \text{pokój} \}$	m2	40,30	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(2,54 + 6,36) * 2 * 2,60 \{ 135 - \text{pokój} \}$	m2	46,28	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(2,55 + 6,36) * 2 * 2,60 \{ 136 - \text{pokój} \}$	m2	46,33	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 \{ 137 - \text{holl} \}$	m2	16,12	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$-(1,00 * 2,10) * 2 \{ D13 \}$	m2	-4,20	
		$(3,28 + 4,62) * 2 * 2,60 \{ 138 - \text{pokój} \}$	m2	41,08	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(1,55 + 2,50) * 2 * 2,60 \{ 139 - \text{łazienka} \}$	m2	21,06	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$(1,55 + 2,50) * 2 * 2,60 \{ 140 - \text{łazienka} \}$	m2	21,06	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 \{ 141 - \text{holl} \}$	m2	16,12	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$-(1,00 * 2,10) * 2 \{ D13 \}$	m2	-4,20	
		$(3,28 + 4,62) * 2 * 2,60 \{ 142 - \text{pokój} \}$	m2	41,08	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(2,55 + 5,80) * 2 * 2,60 \{ 143 - \text{pokój} \}$	m2	43,42	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(2,55 + 6,35) * 2 * 2,60 \{ 144 - \text{pokój} \}$	m2	46,28	
		$-1,00 * 2,10 \{ D13 \}$	m2	-2,10	
		$-1,50 * 1,50 \{ O10 \}$	m2	-2,25	
		$(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 \{ 145 - \text{holl} \}$	m2	16,12	
		$-0,9 * 2,10 \{ D11 \}$	m2	-1,89	
		$-1,00 * 2,10 \{ D12 \}$	m2	-2,10	
		$-(1,00 * 2,10) * 2 \{ D13 \}$	m2	-4,20	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,60 { 146 - łazienka }	m2	21,06	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(3,27 + 4,62) * 2 * 2,60 { 147 - pokój }	m2	41,03	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,60 { 148 - łazienka }	m2	21,06	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 { 149 - holl }	m2	16,12	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		-1,00 * 2,10 { D12 }	m2	-2,10	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		(3,27 + 4,62) * 2 * 2,60 { 150 - pokój }	m2	41,03	
		-1,00 * 2,10 { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(4,15 + 6,35) * 2 * 2,60 { 151 - pokój do nauki }	m2	54,60	
		-1,00 * 2,10 { D12 }	m2	-2,10	
		-2,26 * 2,10 { O12 }	m2	-4,75	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				1 757,67	
		II PIĘTRO			
		FRONT			
		(2,99 + 7,92) * 2 * 2,60 { 201 - klatka schodowa }	m2	56,73	
		-1,20 * 2,20 { O9 }	m2	-2,64	
		-0,90 * 2,75 { O14 }	m2	-2,48	
		(1,44 + 26,90) * 2 * 2,60 { 202 - komunikacja }	m2	147,37	
		-1,40 * 2,10 { D3A }	m2	-2,94	
		-(1,00 * 2,10) * 6 { D12 }	m2	-12,60	
		-(1,20 * 2,20) * 7 { O9 }	m2	-18,48	
		(3,00 + 7,92 + 2,90 + 4,55) * 2 * 2,60 { 203 - klatka schodowa }	m2	95,52	
		-2,00 * 2,00 { otwor drzwiowy }	m2	-4,00	
		-(1,40 * 2,60) * 2 { D3a }	m2	-7,28	
		-(1,20 * 2,20) * 2 { O9 }	m2	-5,28	
		(6,48 + 3,00) * 2 * 2,60 { 205 - klatka schodowa }	m2	49,30	
		-2,30 * 2,60 { O13 }	m2	-5,98	
		-(1,40 * 2,10) { D3A }	m2	-2,94	
		(2,98 + 6,35) * 2 * 2,60 { 206 pokój }	m2	48,52	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-225,00	
		(1,75 + 1,5) * 2 * 2,60 { 207 holl }	m2	16,90	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) * 2 { D13 }	m2	-4,20	
		(4,50 + 3,03) * 2 * 2,60 { 208 pokój }	m2	39,16	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(2,50 + 1,70) * 2 * 2,60 { 209 łazienka }	m2	21,84	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(2,50 + 1,55) * 2 * 2,60 { 210 łazienka }	m2	21,06	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(4,50 + 2,99) * 2 * 2,60 { 211 pokój }	m2	38,95	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,75 + 1,35) * 2 * 2,60 { 212 holl }	m2	16,12	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) * 2 { D13 }	m2	-4,20	
		(6,35 + 2,70) * 2 * 2,60 { 213 pokój }	m2	47,06	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(6,35 + 2,55) * 2 * 2,60 { 214 pokój }	m2	46,28	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,75 + 1,40) * 2 * 2,60 { 215 holl }	m2	16,38	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) * 2 { D13 }	m2	-4,20	
		(4,50 + 3,30) * 2 * 2,60 { 216 pokój }	m2	40,56	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(2,50 + 1,62) * 2 * 2,60 { 217 łazienka }	m2	21,42	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(4,50 + 3,15) * 2 * 2,60 { 218 pokój }	m2	39,78	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(2,50 + 1,62) * 2 * 2,60 { 219 łazienka }	m2	21,42	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(6,35 + 2,73) * 2 * 2,60 { 222 pokój wychowawców }	m2	47,22	
		-(1,00 * 2,10) { D9 }	m2	-2,10	
		-1,20 * 1,50 { O12 }	m2	-1,80	
		(1,75 + 1,50) * 2 * 2,60 { 220 holl }	m2	16,90	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) * 2 { D13 }	m2	-4,20	
		(6,35 + 2,69) * 2 * 2,60 { 221- pokój }	m2	47,01	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
	2,60	OFICYNA			
		(7,55 + 3,25 + 40,20 + 2,35) * 2 * 2,60 { 204 - komunikacja }	m2	277,42	
		-(1,40 * 2,10) * 2 { D3 }	m2	-5,88	
		-(1,00 * 2,10) * 8 { D12 }	m2	-16,80	
		-2,07 * 2,00 { otwór drzwiowy }	m2	-4,14	
		(2,00 + 3,00) * 2 * 2,60 { 224 pomieszczenie porządkowe }	m2	26,00	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(2,00 + 2,68) * 2 * 2,60 + (4,25 + 4,70) * 2 * 2,60 { 225-pokój socjalny }	m2	70,88	
		- (1,00 * 2,10) * 3 { D11, D12 }	m2	-6,30	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 3,55 { 226 holl }	m2	22,01	
		-(1,00 * 2,10) * 3 { D11, D12, D13 }	m2	-6,30	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 3,55 { 227 łazienka }	m2	28,76	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(3,58 + 4,25) * 2 * 2,60 { 228 pokój }	m2	40,72	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,60 { 229 łazienka }	m2	21,06	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 { 230 holl }	m2	16,12	
		-(1,00 * 2,10) * 4 { D11,D12,D13 }	m2	-8,40	
		(3,15 + 4,62) * 2 * 2,60 { 231 pokój }	m2	40,40	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(2,54 + 6,36) * 2 * 2,60 { 232 pokój }	m2	46,28	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(2,55 + 6,36) * 2 * 2,60 { 233 pokój }	m2	46,33	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 { 234 holl }	m2	16,12	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) * 2 { D13 }	m2	-4,20	
		(3,28 + 4,62) * 2 * 2,60 { 235 pokój }	m2	41,08	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,60 { 236 łazienka }	m2	21,06	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(3,15 + 4,62) * 2 * 2,60 { 237 pokój }	m2	40,40	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,60 { 238 łazienka }	m2	21,06	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		(2,54 + 6,35) * 2 * 2,60 { 240 pokój }	m2	46,23	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 { 239 holl }	m2	16,12	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) * 2 { D13 }	m2	-4,20	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 2,60 { 241 holl }	m2	16,12	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) * 2 { D13 }	m2	-4,20	
		(2,56 + 6,35) * 2 * 2,60 { 242 pokój }	m2	46,33	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(3,28 + 4,62) * 2 * 2,60 { 243 pokój }	m2	41,08	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,65 + 2,50) * 2 * 2,60 { 244 łazienka }	m2	21,58	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,60 { 245 łazienka }	m2	21,06	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(3,15 + 4,62) * 2 * 2,60 { 246 pokój }	m2	40,40	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-1,50 * 1,50 { O10 }	m2	-2,25	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 3,55 { 247 holl }	m2	22,01	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		(4,15 + 6,35) * 2 * 2,60 { 246 pokój do nauki }	m2	54,60	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		- (1,50 * 1,50) * 2 { O10 }	m2	-4,50	
		C (Suma częściowa)	m2	1 493,09	
		III PIĘTRO FRONT			
		(3,00 + 7,92) * 2 * 3,60 { 301 - klatka schodowa }	m2	78,62	
		-1,40 * 2,10 { D3A }	m2	-2,94	
		-1,00 * 2,10 { D9 }	m2	-2,10	
		-0,90 * 3,00 { O14 }	m2	-2,70	
		(6,25 + 1,44) * 2 * 3,60 { 302 - komunikacja }	m2	55,37	
		-(1,40 * 2,60) * 2 { D3, D3a }	m2	-7,28	
		-(1,20 * 3,00) * 2 { OD1 }	m2	-7,20	
		(3,00 + 5,67 + 4,55 + 4,00) * 2 * 3,60 { 303 - klatka schodowa }	m2	123,98	
		-1,40 * 2,10 { otwór drzwiowy }	m2	-2,94	
		-(1,00 * 2,10) * 2 { D12EI30 }	m2	-4,20	
		-(1,40 * 2,60) { D3A }	m2	-3,64	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,20 * 3,00 { O9 }	m2	-3,60	
		-1,20 * 2,35 { Otwór windy }	m2	-2,82	
		(2,90 + 2,10) * 2 * 3,60 { 304 - mag. pościeli czystej }	m2	36,00	
		-(1,00 * 2,10) { D12EI30 }	m2	-2,10	
		(2,00 + 1,85) * 2 * 3,60 { 305 - winda }	m2	27,72	
		-1,85 * 2,60 { otwór windowy }	m2	-4,81	
		(2,45 + 1,90) * 2 * 3,60 { 306 - magazyn }	m2	31,32	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(8,60 + 7,92) * 2 * 3,60 { 307 - sala wielofunkcyjna }	m2	118,94	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-5,86 * 3,50 { D-S1 }	m2	-20,51	
		-1,51 * 2,10 { D-S }	m2	-3,17	
		-(1,40 * 2,10) { D3A }	m2	-2,94	
		-(1,20 * 3,00) * (3 + 2) { OD1 }	m2	-18,00	
		(11,53 + 7,92) * 2 * 3,60 { 308 - sala wielofunkcyjna }	m2	140,04	
		-(1,20 * 3,00) * 7 { OD1 }	m2	-25,20	
		-5,86 * 3,50 { D-S1 }	m2	-20,51	
		-1,51 * 2,10 { D-S }	m2	-3,17	
		-(1,40 * 2,10) { D3 }	m2	-2,94	
		(3,13 + 6,36) * 2 * 3,60 + (2,01 + 3,00) * 2 * 3,60 { 309 pokój }	m2	104,40	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-(1,00 * 2,10) { D9 }	m2	-2,10	
		-(1,20 * 3,00) { OD1 }	m2	-3,60	
		(3,00 + 3,25) * 2 * 3,60 { 310 pokój }	m2	45,00	
		-(1,00 * 2,10) { D13 }	m2	-2,10	
		-(1,20 * 3,00) { OD1 }	m2	-3,60	
		(1,80 + 3,00) * 2 * 3,60 { 311 łazienka }	m2	34,56	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		D (Suma częściowa)	m2	631,29	
		III piętro - oficyna			
		(40,00 + 38,00 + 3,30 + 0,90 + 2,35) * 3,03 - (1,00 * 2,10) * 8 {D12} - 1,40 * 2,10 {D3A} { 312-komunikacja }	m2	236,45	
		(8,21 + 3,00) * 2 * 3,03 { 313 - kl. schodowa }	m2	67,93	
		-(1,40 * 2,10) { D3A }	m2	-2,94	
		- 3,00 * 2,60 {O13}	m2	-7,80	
		(2,00 + 3,00) * 2 * 3,03 {pom. 314-magiel}	m2	30,30	
		-1,00 * 2,10 {D11}	m2	-2,10	
		-0,60 * 1,50 {O11}	m2	-0,90	
		(2,00 + 3,00) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O10} {pom. 315- pokój}	m2	25,95	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D12} - (1,00 * 2,10) * 2 {D13} - 1,00 * 2,10 {D11} {316- hol}	m2	10,39	
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 317-łazienka}	m2	23,05	
		(3,28 + 3,28) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O11} {pom. 318-pokój}	m2	35,40	
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 320-łazienka}	m2	23,05	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D12} - (1,00 * 2,10) * 2 {D13} - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 319-hol}	m2	10,39	
		(3,15 + 3,28) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O11} {pom. 321-pokój}	m2	34,62	
		(2,54 + 3,00) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O10} {pom. 322-pokój}	m2	29,22	
		(2,55 + 3,00) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O10} {pom. 325-pokój}	m2	29,28	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,28 + 3,28) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O11} {pom. 326-pokój}	m2	35,40	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D12} - (1,00 * 2,10) * 2 {D13} - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 323-hol}	m2	10,39	
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 324-łazienka}	m2	23,05	
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 328-łazienka}	m2	23,05	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D12} - (1,00 * 2,10) * 2 {D13} - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 327-hol}	m2	10,39	
		(3,15 + 3,28) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O11} {pom. 329-pokój}	m2	34,62	
		(2,54 + 5,75) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O10} {pom. 330-pokój}	m2	45,89	
		(2,56 + 3,00) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O10} {pom. 333-pokój}	m2	29,34	
		(1,50 + 1,60) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D12} - (1,00 * 2,10) * 2 {D13} - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 331-hol}	m2	10,39	
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 332-łazienka}	m2	23,05	
		(3,28 + 3,28) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O11} {pom. 334-pokój}	m2	35,40	
		(3,15 + 3,28) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,50 {O11} {pom. 337-pokój}	m2	34,62	
		(4,15 + 3,00) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D12} - (1,50 * 1,50) * 2 {O10} {pom. 338 - pokój do nauki}	m2	36,73	
		E (Suma częściowa)	m2	894,59	
				RAZEM	6 479,93
120 d.3.4	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		PARTER			
		Budynek frontowy			
		5,83 { 00 - śmietnik wbudowany }	m2	5,83	
		18,45 { 01 - kl. schodowa }	m2	18,45	
		42,66 { 02 - holl }	m2	42,66	
		4,09 { 03 - wc }	m2	4,09	
		3,68 { 03a - wc }	m2	3,68	
		37,73 { 04 - kl. schodowa }	m2	37,73	
		5,79 { 04b - rozdzielnia elektryczna }	m2	5,79	
		oficyna			
		123,81 { 05 - jadalnia }	m2	123,81	
		17,26 { 06 - zmywalnia }	m2	17,26	
		24,64 { 07 - komunikacja }	m2	24,64	
		42,07 { 08 - kuchnia }	m2	42,07	
		10,46 { 09 - magazyn art. chłodniczych }	m2	10,46	
		9,31 { 10 - magazyn pr. suchych }	m2	9,31	
		7,79 { 11 - obieralnia }	m2	7,79	
		1,62 { 12 - aneks porządkowy }	m2	1,62	
		6,06 { 14 - magazyn myjnia jaj }	m2	6,06	
		7,90 { 15-intendentka }	m2	7,90	
		9,52 { 16 - pom. socjalne }	m2	9,52	
		7,22 { 17 - wc personelu }	m2	7,22	
		13,18 { 18 - pom. konserwatora }	m2	13,18	
		7,18 { 19 - wc konserwatora }	m2	7,18	
		20,49 { 20 - węzeł co }	m2	20,49	
		3,61 { 21 - wodomierz }	m2	3,61	
		A (Suma częściowa)	m2	430,35	
		I PIETRO			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Front			
		24,03 { 101 - klatka schodowa }	m2	24,03	
		41,73 { 102 - komunikacja }	m2	41,73	
		6,55 { 104 - pom. porządkowe }	m2	6,55	
		35,93 { 105 - klatka schodowa }	m2	35,93	
		2,60 { 108 - holl }	m2	2,60	
		18,51 { 109 - pokój }	m2	18,51	
		13,21 { 110 - pokój }	m2	13,21	
		3,49 { 111 - łazienka }	m2	3,49	
		2,33 { 112 - holl }	m2	2,33	
		3,21 { 113 - łazienka }	m2	3,21	
		12,91 { 114 - pokój }	m2	12,91	
		17,38 { 115 - pokój }	m2	17,38	
		16,46 { 116 - pokój }	m2	16,46	
		2,60 { 117 - holl }	m2	2,60	
		3,49 { 118 - łazienka }	m2	3,49	
		14,19 { 119 - pokój }	m2	14,19	
		11,77 { 120 - pokój niep. }	m2	11,77	
		4,09 { 121 - łazienka }	m2	4,09	
		15,06 { 122 - pokój kierownika }	m2	15,06	
		17,47 { 123 - pokój wychowawców }	m2	17,47	
		4,70 { 124 - holl }	m2	4,70	
		1,99 { 125 - wc }	m2	1,99	
		2,65 { 126 - przedsionek wc }	m2	2,65	
		B (Suma częściowa)	m2	276,35	
		Oficyna			
		109,81 { 106 - komunikacja }	m2	109,81	
		25,21 { 107 - klatka schodowa }	m2	25,21	
		6,22 { 127 - pokój socjalny }	m2	6,22	
		17,74 { 128 - pokój }	m2	17,74	
		2,42 { 129 - holl }	m2	2,42	
		3,51 { 130 - łazienka }	m2	3,51	
		14,33 { 131 - pokój }	m2	14,33	
		3,27 { 132 - łazienka }	m2	3,27	
		2,42 { 133 - holl }	m2	2,42	
		13,68 { 134 - pokój }	m2	13,68	
		15,99 { 135 - pokój }	m2	15,99	
		16,55 { 136 - pokój }	m2	16,55	
		2,42 { 137 - holl }	m2	2,42	
		14,29 { 138 - pokój }	m2	14,29	
		3,44 { 139 - łazienka }	m2	3,44	
		3,21 { 140 - łazienka }	m2	3,21	
		2,42 { 141 - holl }	m2	2,42	
		13,75 { 142 - pokój }	m2	13,75	
		15,33 { 143 - pokój }	m2	15,33	
		16,13 { 144 - pokój }	m2	16,13	
		2,42 { 145 - holl }	m2	2,42	
		3,44 { 146 - łazienka }	m2	3,44	
		14,19 { 147 - pokój }	m2	14,19	
		3,38 { 148 - łazienka }	m2	3,38	
		2,42 { 149 - holl }	m2	2,42	
		13,78 { 150 - pokój }	m2	13,78	
		26,69 { 151 - pokój do nauki }	m2	26,69	
		C (Suma częściowa)	m2	368,46	
		II PIETRO			
		24,03 { 201 - kl. schodowa }	m2	24,03	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		42,06 { 202 - komunikacja }	m2	42,06	
		37,77 { 203 - kl. schodowa }	m2	37,77	
		114,29 { 204 - komunikacja - oficyna }	m2	114,29	
		25,19 { 205 - kl. schodowa - oficyna }	m2	25,19	
		18,81 { 206 - pokój }	m2	18,81	
		2,60 { 207 - holl }	m2	2,60	
		13,15 { 208 - pokój }	m2	13,15	
		3,38 { 209 - łazienka }	m2	3,38	
		3,23 { 210 - łazienka }	m2	3,23	
		12,93 { 211 - pokój }	m2	12,93	
		2,33 { 212 - holl }	m2	2,33	
		17,47 { 213 - pokój }	m2	17,47	
		16,55 { 214 - pokój }	m2	16,55	
		2,60 { 215 - holl }	m2	2,60	
		14,33 { 216 - pokój }	m2	14,33	
		3,40 { 217 - łazienka }	m2	3,40	
		14,01 { 218 - pokój }	m2	14,01	
		3,40 { 219 - łazienka }	m2	3,40	
		2,60 { 220 - holl }	m2	2,60	
		17,54 { 221 - pokój }	m2	17,54	
		16,23 { 222 - pokój wychowawców }	m2	16,23	
		4,95 { 224 - pom. porządkowe }	m2	4,95	
		17,90 { 225- pokój socjalny }	m2	17,90	
		2,90 { 226 - holl }	m2	2,90	
		3,34 { 227 - łazienka }	m2	3,34	
		15,78 { 228 - pokój }	m2	15,78	
		3,15 { 229 - łazienka }	m2	3,15	
		2,42 { 230 - holl }	m2	2,42	
		13,98 { 231 - pokój }	m2	13,98	
		16,49 { 232 - pokój }	m2	16,49	
		16,55 { 233 - pokój }	m2	16,55	
		2,42 { 234 - holl }	m2	2,42	
		14,55 { 235 - pokój }	m2	14,55	
		3,35 { 236 - łazienka }	m2	3,35	
		13,98 { 237 - pokój }	m2	13,98	
		3,22 { 238 - łazienka }	m2	3,22	
		2,42 { 239 - holl }	m2	2,42	
		16,05 { 240 - pokój }	m2	16,05	
		2,42 { 241 - holl }	m2	2,42	
		16,10 { 242 - pokój }	m2	16,10	
		14,55 { 243- pokój }	m2	14,55	
		3,34 { 244 - łazienka }	m2	3,34	
		3,15 { 245 - łazienka }	m2	3,15	
		13,98 { 246 - pokój }	m2	13,98	
		2,42 { 247 - holl }	m2	2,42	
		26,69 { 248 - pokój do nauki }	m2	26,69	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				644,00	
		III PIETRO			
		24,03 { 301 - kl. schodowa }	m2	24,03	
		10,16 { 302 - komunikacja }	m2	10,16	
		33,47 { 303 - kl. schodowa }	m2	33,47	
		6,55 { 304 - mag. pościeli czystej }	m2	6,55	
		5,42 { 306 - magazyn }	m2	5,42	
		71,67 { 307 - sala wielofunkcyjna }	m2	71,67	
		94,26 { 308 - sala wielofunkcyjna }	m2	94,26	
		24,75 { 309 - pokój }	m2	24,75	
		10,27 { 310 - pokój }	m2	10,27	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,38 { 311 - łazienka }	m2	3,38	
		110,70 { 312-komunikacja }	m2	110,70	
		22,19 { 313-kl.schod. }	m2	22,19	
		6,25 { 314 - p.porząd. }	m2	6,25	
		18,11 { 315- pokój }	m2	18,11	
		2,42 { 316-hol }	m2	2,42	
		3,34 { 317-łazienka }	m2	3,34	
		14,40 { 318-pokój }	m2	14,40	
		2,42 { 319-hol }	m2	2,42	
		3,15 { 320-łazienka }	m2	3,15	
		13,98 { 321-pokój }	m2	13,98	
		16,04 { 322 -pokój }	m2	16,04	
		2,42 { 323-hol }	m2	2,42	
		3,35 { 324-łazienka }	m2	3,35	
		16,55 { 325-pokój }	m2	16,55	
		14,55 { 326-pokój }	m2	14,55	
		2,42 { 327-hol }	m2	2,42	
		3,22 { 328-łazienka }	m2	3,22	
		13,98 { 329-pokój }	m2	13,98	
		15,14 { 330-pokój }	m2	15,14	
		2,42 { 331-hol }	m2	2,42	
		3,34 { 332-łazienka }	m2	3,34	
		16,10 { 333-pokój }	m2	16,10	
		14,55 { 334-pokój }	m2	14,55	
		3,15 { 335-łazienka }	m2	3,15	
		2,42 { 336-hol }	m2	2,42	
		13,98 { 337-pokój }	m2	13,98	
		26,69 { 338-pokój do nauki }	m2	26,69	
		E (Suma częściowa)	m2	-----	
				651,24	
				RAZEM	2 370,40
121 d.3.4	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej - wys.210cm	m2		
		PARTER			
		(1,66 + 2,45) * 2 * 2,10 { 03-w.c. }	m2	17,26	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		(1,50 + 2,45) * 2 * 2,10 { 03A-w.c. }	m2	16,59	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		OFICYNA			
		(6,07 + 2,85) * 2 * 2,10 { 06-zmywalnia. }	m2	37,46	
		- (1,00 * 2,10) * 2 { D8 }	m2	-4,20	
		-0,9 * 1,20 {okno podawcze}	m2	-1,08	
		-1,60 * 1,20 {okno podawcze}	m2	-1,92	
		(9,00 + 5,15) * 2 * 2,10 { 08 - kuchnia }	m2	59,43	
		-1,60 * 1,20 {okno podawcze}	m2	-1,92	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		-(1,50 * 0,30) * 2 { O6 }	m2	-0,90	
		(5,15 + 5,15 + 2,00 + 2,00 + 0,26 + 0,26) * 2,10 { 09 - magazyn prod. chłodniczych }	m2	31,12	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		-(0,60 * 0,30) * 2 { O3 }	m2	-0,36	
		(5,15 + 1,80) * 2 * 2,10 { 10 - magazyn prod. suchych }	m2	29,19	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		-(0,60 * 0,30) * 2 { O3 }	m2	-0,36	
		(3,10 + 2,50) * 2 * 2,10 { 11 - obieralnia }	m2	23,52	
		-(0,60 * 0,30) * 2 { O3 }	m2	-0,36	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Roleta	(1,65 + 1,00) * 2 * 2,10 { 12 - aneks porządkowy}	m2	11,13	
		(5,15 + 1,90) * 2 * 2,10 { 13 - komora przyjec}	m2	29,61	
		-(1,00 * 2,10) * 4 { D8 }	m2	-8,40	
		- 1,22 * 2,10 { D6 }	m2	-2,56	
		(3,10 + 2,50) * 2 * 2,10 { 14 - magazyn; myjnia jaj}	m2	23,52	
		-(1,00 * 2,10) * 4 { D8 }	m2	-8,40	
		((3,15 * 2) + (2,25 * 6)) * 2,10 { 17 wc personelu}	m2	41,58	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		-0,90 * 2,10 { D8a }	m2	-1,89	
		- 0,85 * 2,00 { otwor drzwiowy }	m2	-1,70	
		((3,20 * 2) + (2,5 * 6)) * 2,10 { 19 - wc konserwatora}	m2	44,94	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		- (0,90 * 2,10) * 2 { D8a }	m2	-3,78	
		- 0,85 * 2,00 { otwor drzwiowy }	m2	-1,70	
		9,18 * 1,80 + 3,14 * 2,40 + 4,15 * 2,00 + 4,90 * 1,80 { 20- węzeł cieplny }	m2	41,18	
		- 1,40 * 2,10 { D5 }	m2	-2,94	
		(1,58 + 1,80) * 2 * 2,10 { 21 - wodomierz}	m2	14,20	
		-1,10 * 2,10 { Dt }	m2	-2,31	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				359,15	
		I PIĘTRO			
		FRONT			
		(2,10 + 3,00) * 2 * 2,10 { 104 - pomieszczenie porządkowe }	m2	21,42	
		-1,00 * 2,10 { D12 EI30}	m2	-2,10	
		(2,50 + 1,70) * 2 * 2,10 { 111 - łazienka }	m2	17,64	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(2,50 + 1,70) * 2 * 2,10 { 113 - łazienka }	m2	17,64	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(2,50 + 1,70) * 2 * 2,10 { 118 - łazienka }	m2	17,64	
		-1,00 * 2,10 { D12 }	m2	-2,10	
		(2,75 + 1,50) * 2 * 2,10 { 121 - łazienka }	m2	17,85	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(1,00 + 2,00) * 2 * 2,10 { 125 - wc }	m2	12,60	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(1,35 + 2,00) * 2 * 2,10 { 126 - przedsionek wc }	m2	14,07	
		-1,00 * 2,10 { D10 }	m2	-2,10	
		OFICYNA			
		(2,38 + 3,00) * 2 * 2,10 { 127 - pokój socjalny }	m2	22,60	
		-1,00 * 2,10 { D10 }	m2	-2,10	
		-0,60 * 1,40 { O11 }	m2	-0,84	
		(1,70 + 2,50) * 2 * 2,10 { 130 - łazienka }	m2	17,64	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 132 - łazienka }	m2	17,01	
		-1,00 * 2,10 { D12 }	m2	-2,10	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 139 - łazienka }	m2	17,01	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 140 - łazienka }	m2	17,01	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 146 - łazienka }	m2	17,01	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 148 - łazienka }	m2	17,01	
		-0,9 * 2,10 { D11 }	m2	-1,89	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				215,80	
		II PIĘTRO			
		FRONT			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,50 + 1,70) * 2 * 2,60 { 209 łazienka}	m2	21,84	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(2,50 + 1,55) * 2 * 2,60 { 210 łazienka}	m2	21,06	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(2,50 + 1,62) * 2 * 2,60 { 217 łazienka}	m2	21,42	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(2,50 + 1,62) * 2 * 2,60 { 219 łazienka}	m2	21,42	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		OFICYNA			
		(2,00 + 3,00) * 2 * 2,60 { 224 pomieszczenie porzadkowe}	m2	26,00	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		3,00 * 2,10 { 225-pokój socjalny }	m2	6,30	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 227 łazienka}	m2	17,01	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 229 łazienka}	m2	17,01	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 236 łazienka}	m2	17,01	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 238 łazienka}	m2	17,01	
		-(1,00 * 2,10) { D12 }	m2	-2,10	
		(1,65 + 2,50) * 2 * 2,10 { 244 łazienka}	m2	17,43	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(1,55 + 2,50) * 2 * 2,10 { 245 łazienka}	m2	17,01	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		C (Suma częściowa)	m2	<u>197,43</u>	
		III PIĘTRO FRONT			
		(2,90 + 2,10) * 2 * 2,10 { 304 - mag. pościeli czystej }	m2	21,00	
		-(1,00 * 2,10) { D12EI30 }	m2	-2,10	
		(2,45 + 1,90) * 2 * 2,10 { 306 - magazyn }	m2	18,27	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		(1,80 + 3,00) * 2 * 2,10 { 311 łazienka}	m2	20,16	
		-(1,00 * 2,10) { D11 }	m2	-2,10	
		III piętro - oficyna			
		(2,00 + 3,00) * 2 * 2,10 {pom. 314-magiel}	m2	21,00	
		-1,00 * 2,10 {D11}	m2	-2,10	
		-0,60 * 0,30 {O11}	m2	-0,18	
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 2,10 - 1,00 * 2,10 {D11}	m2	15,33	
		{pom. 317-łazienka}			
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 2,10 - 1,00 * 2,10 {D11}	m2	15,33	
		{pom. 320-łazienka}			
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 2,10 - 1,00 * 2,10 {D11}	m2	15,33	
		{pom. 324-łazienka}			
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 2,10 - 1,00 * 2,10 {D11}	m2	15,33	
		{pom. 328-łazienka}			
		(1,50 + 1,60) * 2 * 2,10 - 1,00 * 2,10 {D12} - (1,00 * 2,10) * 2	m2	4,62	
		{D13} - 1,00 * 2,10 {D11} {pom. 327-hol}			
		(3,15 + 3,28) * 2 * 3,03 - 1,00 * 2,10 {D13} - 1,50 * 1,20	m2	35,07	
		{O11} {pom. 329-pokój}			
		(1,65 + 1,60 + 1,65 + 0,95 + 2,45) * 2,10 - 1,00 * 2,10 {D11}	m2	15,33	
		{pom. 332-łazienka}			
		D (Suma częściowa)	m2	<u>188,19</u>	
				RAZEM	960,56
122 d.3.4	KNR 0-18 2611-03 analogia	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu systemowego na podłożu z cegieł na ścianach - pod beton architektoniczny	m2		
		[(8,46 + 14,30) * 2] * 3,50 { 05 - jadalnia.- ściany}	m2	159,32	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[(0,60 + 0,40) * 2 * 3,50] * 2 { jadalnia słupy }	m2	14,00	
		- (1,50 * 3,30) * 4 { O1a, O2 }	m2	-19,80	
		- 1,96 * 3,50 { D1 }	m2	-6,86	
		- 1,00 * 2,10 { D8 }	m2	-2,10	
		- 0,90 * 1,50 { okno podawcze }	m2	-1,35	
				RAZEM	143,21
123 d.3.4	KNR 0-18 2611-04 analogia	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ościeżach - pod beton architektoniczny	m2		
		05 - jadalnia. (1,50 + 3,30 * 2) * 4 { O1a, O2 }		32,40	
		1,96 + 3,50 { D1 }		5,46	
		1,00 + 2,10 { D8 }		3,10	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		40,96 * 0,25	m2	40,96	
				10,24	
				RAZEM	10,24
124 d.3.4	KNR 0-18 2613-04 analogia	Układanie pionowych paneli elewacyjnych bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - płyta z betonu architektonicznego, gr. 2cm, klejona do konstrukcji	m2		
		143,21	m2	143,21	
				RAZEM	143,21
125 d.3.4	KNR 0-18 2614-04 analogia	Montaż elementów wykończeniowych - płyta z betonu architektonicznego - okładanie ościeży	m2		
		10,24	m2	10,24	
				RAZEM	10,24
126 d.3.4	KNR AT-43 0213-03 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami rastrowymi - (np: Open call 500x500x40mm)	m2		
		123,81 { 05 - jadalnia. }	m2	123,81	
				RAZEM	123,81
127 d.3.4	KNR AT-43 0212-02 analogia	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi modułowymi o wym. 120x60cm konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm	m2		
		17,26 { 06 - zmywalnia }	m2	17,26	
		24,64 { 07 - komunikacja }	m2	24,64	
		42,07 { 08 - kuchnia }	m2	42,07	
		10,46 { 09 - magazyn art. chłodniczych }	m2	10,46	
		9,31 { 10 mag. p. suchych }	m2	9,31	
		7,79 { 11-obieralnia warzyw }	m2	7,79	
		1,62 { 12-aneks porządkowy }	m2	1,62	
		9,66 { 13- komora przyjęć }	m2	9,66	
		6,06 { 14 - magazyn, myjnia jaj }	m2	6,06	
	PARTER	A (Suma częściowa)	m2	-----	
				128,87	
				RAZEM	128,87
128 d.3.4	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych - płyta hydrofobowa (GKBI)	m2		
		PARTER - FRONT			
		4,09 { 03 - wc }	m2	4,09	
		3,68 { 03a - wc }	m2	3,68	
		oficyna			
		7,79 { 011 - obieralnia warzyw }	m2	7,79	
		1,62 { 012 - aneks porządkowy }	m2	1,62	
		9,52 { 016 - pom. socjalne }	m2	9,52	
		7,22 { 17 - wc personelu }	m2	7,22	
		7,18 { 19 - wc konserwatora }	m2	7,18	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Suma częściowa)	m2	----- 41,10	
		I PIETRO			
		Front			
		6,55 { 104 - pom. porządkowe }	m2	6,55	
		3,49 { 111 - łazienka }	m2	3,49	
		3,21 { 113 - łazienka }	m2	3,21	
		3,49 { 118 - łazienka }	m2	3,49	
		4,09 { 121 - łazienka }	m2	4,09	
		1,99 { 125 - wc }	m2	1,99	
		2,65 { 126 - przedsionek wc }	m2	2,65	
		B (Suma częściowa)	m2	----- 25,47	
		II PIETRO - front			
		3,38 { 209 - łazienka }	m2	3,38	
		3,23 { 210 - łazienka }	m2	3,23	
		3,40 { 217 - łazienka }	m2	3,40	
		14,01 { 218 - pokój }	m2	14,01	
		3,40 { 219 - łazienka }	m2	3,40	
		4,95 { 224 - pom. porządkowe }	m2	4,95	
		C (Suma częściowa)	m2	----- 32,37	
				RAZEM	98,94
129 d.3.4	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych - płyta zwykła	m2		
		PARTER - FRONT			
		18,45 { 01 - kl. schodowa }	m2	18,45	
		42,66 { 02 - holl }	m2	42,66	
		37,73 { 04 - kl. schodowa }	m2	37,73	
		5,79 { 4b - rozdzielnia elektr. }	m2	5,79	
		oficyna			
		12,53 { 16 - pom. socjalne }	m2	12,53	
		18,64 { 18 - pom. konserwatora }	m2	18,64	
		7,88 { 21 - klatka schodowa }	m2	7,88	
		I PIETRO			
		Front			
		24,03 { 101 - klatka schodowa }	m2	24,03	
		41,73 { 102 - komunikacja }	m2	41,73	
		35,93 { 105 - klatka schodowa }	m2	35,93	
		2,60 { 108 - holl }	m2	2,60	
		18,51 { 109 - pokój }	m2	18,51	
		13,21 { 110 - pokój }	m2	13,21	
		2,33 { 112 - holl }	m2	2,33	
		12,91 { 114 - pokój }	m2	12,91	
		17,38 { 115 - pokój }	m2	17,38	
		16,46 { 116 - pokój }	m2	16,46	
		2,60 { 117 - holl }	m2	2,60	
		14,19 { 119 - pokój }	m2	14,19	
		11,77 { 120 - pokój niep. }	m2	11,77	
		15,06 { 122 - pokój kierownika }	m2	15,06	
		17,47 { 123 - pokój wychowawców }	m2	17,47	
		4,70 { 124 - holl }	m2	4,70	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 250,88	
		II PIETRO			
		24,03 { 201 - kl. schodowa }	m2	24,03	
		42,06 { 202 - komunikacja }	m2	42,06	
		37,77 { 203 - kl. schodowa }	m2	37,77	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,81 { 206 - pokój }	m2	18,81	
		2,60 { 207 - holl }	m2	2,60	
		13,15 { 208 - pokój }	m2	13,15	
		12,93 { 211 - pokój }	m2	12,93	
		2,33 { 212 - holl }	m2	2,33	
		17,47 { 213 - pokój }	m2	17,47	
		16,55 { 214 - pokój }	m2	16,55	
		2,60 { 215 - holl }	m2	2,60	
		14,33 { 216 - pokój }	m2	14,33	
		14,01 { 218 - pokój }	m2	14,01	
		2,60 { 220 - holl }	m2	2,60	
		17,54 { 221 - pokój }	m2	17,54	
		16,23 { 222 - pokój wychowawców }	m2	16,23	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				255,01	
				RAZEM	649,57
130 d.3.4	KNNR 2 1401-04	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną trzykrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem - ściany - (farba lateksowo - akrylowa)	m2		
		ściany			
		6479,93 { ściany }	m2	6 479,93	
		- 960,56 { płytki ścian }	m2	-960,56	
		-143,21 { beton architektoniczny }	m2	-143,21	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				5 376,16	
				RAZEM	5 376,16
131 d.3.4	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - sufity - (farba lateksowo - akrylowa)	m2		
		98,94 { poz. 144 }	m2	98,94	
		649,57 { poz. 145 }	m2	649,57	
				RAZEM	748,51
132 d.3.4	KNNR 2 1401-04	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną trzykrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem - sufity - (farba lateksowo - akrylowa)	m2		
		2370,40 { poz. 136 }	m2	2 370,40	
		- 649,57 { płyta zwykła - poz. j.w. }	m2	-649,57	
		- 98,94 { płyta wodoodporna - poz. j.w. }	m2	-98,94	
				RAZEM	1 621,89
3.5		Roboty uzupełniające			
133 d.3.5	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - konglomerat marmurowy, gr.2cm, wym. 120/30cm - 35 szt., 150/30cm - 54szt., 260/30cm -3szt.	szt		
		FRONT - Elewacja zachodnia			
		I PIETRO			
		1,20 * 9 { O9 }		10,80	
		II PIETRO			
		1,20 * 10 { O9 }		12,00	
		III PIETRO			
		1,20 { O9 }		1,20	
		1,20 * 8 { OD1 }		9,60	
		FRONT - elewacja wschodnia			
		I PIETRO			
		1,50 * 8 { O10 }		12,00	
		0,90 { O14 }		0,90	
		II PIETRO			
		1,20 * 8 { OD1 }		9,60	
		0,90 { O14 }		0,90	
		1,20 { O12 }		1,20	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		III PIĘTRO 1,20 * 8 { OD1 } 0,90 { O14 }		9,60 0,90	
	+	OFICYNA - elewacja południowa parter 1,50 * 2 { O2 } 1,50 { O1a } 1,50 * 4 { O6 } 0,60 * 3 { O3 }		3,00 1,50 6,00 1,80	
		I PIETRO 1,50 * 12 { O10 } 0,60 { O11 }		18,00 0,60	
		II PIETRO 1,50 * 12 { O10 } 0,60 { O11 }		18,00 0,60	
		III piętro 1,50 * 12 { O10 } 0,60 { O11 }		18,00 0,60	
		OFICYNA - ELEWACJA WSCHODNIA 2,60 * 3 { O13 } 1,50 * 3 { O10 }		7,80 4,50	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				149,10	
		35 { dł. 120cm - front }	szt	35,00	
		8 { dł. 150cm - front }	szt	8,00	
		46 { dł. 150cm - oficyna }	szt	46,00	
		3 { dł. 260cm - oficyna }	szt	3,00	
				RAZEM	92,00
134 d.3.5	KNR-W 2-02 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m - konglomerat marmurowy, gr.2cm - 90/30cm- 3szt., 60/30cm-6szt.	szt.		
		FRONT - elewacja wschodnia I PIETRO 0,90 { O14 } II PIETRO 0,90 { O14 } III PIĘTRO 0,90 { O14 }		0,90 0,90 0,90	
	+	OFICYNA - elewacja południowa parter 0,60 * 3 { O3 }		1,80	
		I PIETRO 0,60 { O11 }		0,60	
		II PIETRO 0,60 { O11 }		0,60	
		0,60 { O11 - III piętro }		0,60	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				6,30	
		3 { dł.90cm - front }	szt.	3,00	
		6 { dł. 60cm - oficyna }	szt.	6,00	
				RAZEM	9,00
135 d.3.5	KNR-W 2-02 1218-04	Podokienniki, stalowe, ocynkowane powlekane o wym. 150x30cm	szt.		
		8 { front }	szt.	8,00	
		46 { oficyna }	szt.	46,00	
				RAZEM	54,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.3.5	KNR-W 2-02 1218-04	Podokienniki, stalowe, ocynkowane powlekane o wym. 120x30cm	szt.		
		35 { front }	szt.	35,00	
				RAZEM	35,00
137 d.3.5	KNR-W 2-02 1218-04	Podokienniki, stalowe, ocynkowane powlekane o wym. 260x30cm	szt.		
		3 { oficyna }	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
138 d.3.5	KNR-W 2-02 1218-04	Podokienniki, stalowe, ocynkowane powlekane o wym. 60x30cm	szt.		
		6 { dł. 60cm - oficyna }	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
139 d.3.5	KNR-W 2-02 1218-04	Podokienniki, stalowe, ocynkowane powlekane o wym. 90x30cm	szt.		
		3 { front }	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
140 d.3.5	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia - 70 x 140cm, profile gumowe typu "plaster miodu", ułożone we wnęce gł. 2 cm w posadzce.	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
141 d.3.5	KNR-W 2-02 1207-04	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg - stal nierdzewna	m		
		25,00 * 2 { front }	m	50,00	
		17,20 { oficyna }	m	17,20	
				RAZEM	67,20
142 d.3.5	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wym. 80x80cm - "W1" - np. typu kominiarzyk Icopal (+ drabina z obręczami)	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
143 d.3.5	KNNR 2 1602-03 analogia	ogrodzenie z bramą przesuwaną i furtką , profile stalowe zimnogięte 5/5 cm w kolorze białym , fundamentowane bezpośrednio	m		
		18,20	m	18,20	
				RAZEM	18,20
144 d.3.5	KNNR 2 1303-02 analogia	Wrota przesuwne - brama przesuwana i furtka , profile stalowe zimnogięte 5/5 cm w kolorze białym , fundamentowane bezpośrednio	m2		
		5,50 * 2,00	m2	11,00	
				RAZEM	11,00
4		STOLARKA			
4.1		Stolarka aluminiowa - okna			
145 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 150x330cm - "O1a" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe z drzwiami dwuskrzydłowymi , drzwi szer. 100 cm, kolor RAL 7039	m2		
		(1,50 * 3,30) * 2 { O1a }	m2	9,90	
				RAZEM	9,90
146 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 200x430cm - "O5N" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno rozwieralne z drzwiami dwuskrzydłowymi , drzwi szer. 120 cm, kolor RAL 7039z funkcją napowietrzania dla oddymiania	m2		
		2,00 * 4,30 { O5N }	m2	8,60	
				RAZEM	8,60
147 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 150x330cm - "O2" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne, RAL 7039	m2		
		(1,50 * 3,30) * 2 { O2 }	m2	9,90	
				RAZEM	9,90

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - o wym. 60x150cm - "O3" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne	m2		
		(0,60 * 1,50) * 3 { O3 }	m2	2,70	
				RAZEM	2,70
149 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 200x430cm - "O4" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne	m2		
		(2,00 * 4,30) * 2 { O4 }	m2	17,20	
				RAZEM	17,20
150 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 200x430cm - "O4REI 120" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne, przeciwpożarowe o odporności wraz z konstrukcją okna REI 120	m2		
		(2,00 * 4,30) * 3 { O4REI 120 }	m2	25,80	
				RAZEM	25,80
151 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 150x150cm - "O6" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne	m2		
		(1,50 * 1,50) * 4 { O6 }	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
152 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 200x430cm - "ON" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne	m2		
		(2,00 * 4,30) * 2 { ON }	m2	17,20	
				RAZEM	17,20
153 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 200x430cm - "O5" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno rozwieralne z drzwiami dwuskrzydłowymi , drzwi szer. 120 cm, kolor RAL 7039	m2		
		2,00 * 4,30 { O5 }	m2	8,60	
				RAZEM	8,60
154 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 120x260cm - "O9" - okna aluminiowe u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno - rozwieralne, z balustradą szklaną wg. detalu, kolor biały	m2		
		(1,20 * 2,60) * 19 { O9 }	m2	59,28	
				RAZEM	59,28
155 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 150x150cm - "O10" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne, kolor biały	m2		
		(1,50 * 1,50) * 55 { O10 }	m2	123,75	
				RAZEM	123,75
156 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - o wym. 60x150cm - "O11" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne, kolor biały	m2		
		(0,60 * 1,50) * 3 { O11 }	m2	2,70	
				RAZEM	2,70
157 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - o wym. 120x150cm - "O12" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne, kolor biały	m2		
		(1,20 * 1,50) * 2 { O12 }	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
158 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 120x300cm - "OD1" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne kolor biały	m2		
		(1,20 * 3,00) * 17 { OD1 }	m2	61,20	
				RAZEM	61,20
159 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 300x260cm - "O13" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(3,00 * 2,60) * 3 \{ O13 \}$	m2	23,40	
				RAZEM	23,40
160 d.4.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - o wym. 90x275cm - "O14" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne, kolor biały	m2		
		$(0,90 * 2,75) * 3 \{ O14 \}$	m2	7,43	
				RAZEM	7,43
4.2		Drzwi			
161 d.4.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - o wym. 180x400cm - "D1" - drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe przeszklone aluminiowe, szkło bezpieczne u=1,1 , drzwi antywłamaniowe z samozamykaczem, kolor RAL 7039	m2		
		$1,80 * 4,00 \{ D1 \}$	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
162 d.4.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - o wym. 180x400cm - "D2" - drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe przeszklone aluminiowe, szkło bezpieczne u=1,1 , drzwi antywłamaniowe z samozamykaczem, kolor RAL 7039	m2		
		$1,80 * 4,00 \{ D2 \}$	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
163 d.4.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - o wym. 120x200+200cm - "D3" - drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe, szkło bezpieczne, antywłamaniowe z samozamykaczem	m2		
		$(1,20 * 2,00 + 2,00) \{ D3 \}$	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
164 d.4.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - o wym. 120x200+200cm - "D3a" - drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe, szkło bezpieczne, antywłamaniowe z samozamykaczem	m2		
		$(1,20 * 2,60) * 14 \{ D3a \}$	m2	43,68	
				RAZEM	43,68
165 d.4.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - o wym. 120x200cm - "D4" -drzwi stalowe zewnętrzne antywłamaniowe pełne ocieplone kolor Ral 7039	m2		
		$1,20 * 2,00 \{ D4 \}$	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
166 d.4.2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - o wym. 120x200cm - "D5" -drzwi stalowe zewnętrzne antywłamaniowe pełne ocieplone kolor Ral 7039	m2		
		$(1,20 * 2,00) * 3 \{ D5 \}$	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
167 d.4.2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - o wym. 100x200cm - "D6" -- drzwi stalowe zewnętrzne antywłamaniowe pełne ocieplone kolor Ral 7039	m2		
		$(1,00 * 2,00) * 3 \{ D6 \}$	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
168 d.4.2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - o wym. 90x200cm - "Dt" -- drzwi stalowe Wewnętrzne techniczne, EI 30, kolor Ral 7039	m2		
		$(0,90 * 2,00) * 2 \{ Dt \}$	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
169 d.4.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - "D8" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7043, z podcięciem dla wentylacji 0,022m2	m2		
		$(0,90 * 2,00) * 13 \{ D8 \}$	m2	23,40	
				RAZEM	23,40
170 d.4.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 80x200cm - "D8a" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7043, z podcięciem dla wentylacji 0,022m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,80 * 2,00) * 2 { D8a }	m2	3,20	
				RAZEM	3,20
171 d.4.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - "D9" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7039, drzwi przeciwpożarowe EI30	m2		
		(0,90 * 2,00) * 3 { D9 }	m2	5,40	
				RAZEM	5,40
172 d.4.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - "D10" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem i samozamyk. RAL 7043, przeciwpożarowe EI60	m2		
		(0,90 * 2,00) * 2 { D10 }	m2	3,60	
				RAZEM	3,60
173 d.4.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - "D12EI30" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7039, drzwi przeciwpożarowe EI30	m2		
		(0,90 * 2,00) * 32 { D12EI30 }	m2	57,60	
				RAZEM	57,60
174 d.4.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - "D11" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7043, z podcięciem dla wentylacji 0,022m2, kolor - białe	m2		
		(0,90 * 2,00) * 31 { D11 }	m2	55,80	
				RAZEM	55,80
175 d.4.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - o wym. 90x200cm - "D13" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7043, z podcięciem dla wentylacji 0,022m2, kolor - białe	m2		
		(0,90 * 2,00) * 35 { D13 }	m2	63,00	
				RAZEM	63,00
176 d.4.2	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m2		
		(0,90 * 2,00) * (13 + 2 + 3 + 2 + 32 + 31 + 35)	m2	212,40	
		(0,80 * 2,00) * 2 { D8a }	m2	3,20	
				RAZEM	215,60
177 d.4.2	KNR-W 2-02 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne dwukrotnie malowane - o wym. 151x210cm "D-S" - drzwi wewnętrzne składane pełne, przesuwane na rolkach, izolacyjność akustyczna 36 db	m2		
		(1,51 * 2,10) * 1 { D-S }	m2	3,17	
				RAZEM	3,17
178 d.4.2	KNR-W 2-02 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne dwukrotnie malowane - o wym. 586x350cm "D-S1" - drzwi wewnętrzne składane pełne, przesuwane na rolkach, izolacyjność akustyczna 36 db	m2		
		(5,86 * 3,50) * 1 { D-S1 }	m2	20,51	
				RAZEM	20,51
5		WYPOSAŻENIE			
5.1		WYPOSAŻENIE KUCHNI - bursa			
179 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafki pracownicze dwudzielne - 1.1.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
180 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż -stół roboczy - 1.2.	szt		
		1	szt	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
181 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż -szafka wisząca 1.3	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
182 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - Stolik śniadaniowy 1.5.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
183 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa porządkowa z przedziałem na mopy 2.1.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
184 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - waga zapleczerwowa zakres do 60 kg 3.1.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
185 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - regał magazynowy 5 półkowy 3.2.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
186 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - regał magazynowy 5 półkowy 4.2.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
187 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - obieraczka do ziemniaków 4.3.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
188 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy 4.4	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
189 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy - 5.2.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
190 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - naświetlacz jaj poj. 30 szt. 5.3.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
191 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa chłodnicza podblatowa 5.4.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
192 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - regał magazynowy 5 półkowy półki perforowane 6.1.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
193 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa chłodnicza 7.2.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
194 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa mroźnicza 7.3.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
195 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa chłodnicza 8.2.	szt		
		1	szt	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
196 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa mroźnicza 8.3.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
197 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - półka ociekowa 8.6.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
198 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - regał ociekowy 8.7.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
199 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy 8.8.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
200 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy 8.9.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
201 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy (ze zlewem jednokomorowym) 8.10.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
202 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafka wisząca 8.11.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
203 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy 8.12.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
204 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy 8.13.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
205 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafka wisząca 8.14.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
206 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy 8.15.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
207 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - bemał trzykomorowy 8.16.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
208 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy 8.17.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
209 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy 8.18.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
210 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy 8.19.	szt		
		1	szt	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
211 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - okap centralny 8.20.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
212 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - piec konwekcyjno parowy z pojemnikami 8.21.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
213 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - patelnia uchylna 8.23.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
214 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - frytownica 8.25.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
215 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - kuchnia elektryczna 8.26.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
216 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - płyta grzewcza 8.27.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
217 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - taboret elektryczny 8.29.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
218 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół roboczy jezdny 8.30.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
219 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa przelotowa 9.2.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
220 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół wyladowczy 9.3.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
221 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - zmywarka kapturowa 9.4.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
222 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - uzdatniacz wody 9.5.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
223 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół załadowniczy 9.6.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
224 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa magazynowa 9.8.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
225 d.5.1	kalk. własna	Dostawa i montaż - wózek jezdny 9.9.	szt		
		1	szt	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
5.2		WYPOSAŻENIE - meble			
226 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - biurko na wymiar	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
227 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa metalowa ubraniowa + półki	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
228 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - kontener	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
229 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - krzesło	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
230 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - łóżko	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
231 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - wieszak	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
232 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - biurko 160x80	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
233 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - fotel obrotowy	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
234 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - kontener 3 szuflady	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
235 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa 80cm 4OH	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
236 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa 80cm 5OH	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
237 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa 80cm 3OH	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
238 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - krzesło kubelkowe	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
239 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - stolik	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
240 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - biurko 160x80	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
241 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - krzesło konferencyjne	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
242 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa 80cm 3OH	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
243 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa 80cm 4OH	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
244 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa 80cm 5OH	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
245 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - fotel obrotowy	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
246 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - sideobard mobilny	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
247 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - zabudowa na wymiar + AGD	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
248 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - łóżko podwójne	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
249 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafka nocna	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
250 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - fotel do apartamentu	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
251 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - stolik mały	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
252 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - stolik niski	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
253 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - sofa	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
254 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - fotel wypoczynkowy	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
255 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - zabudowa	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
256 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół 160x80cm	szt		
		11	szt	11,00	
				RAZEM	11,00
257 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - krzesło zoo	szt		
		66 + 80	szt	146,00	
				RAZEM	146,00
258 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - stół warsztatowy	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
259 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - pomocnik warsztatowy	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
260 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - fotel specjalistyczny	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
261 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - regał	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
262 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa szatniowa	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
263 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - ławka szatniowa	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
264 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - fotel obrotowy	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
265 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - biurko 120x80	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
266 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - ekran	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
267 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż - sako	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
5.3		WYPOSAŻENIE - łazienek i w.c.			
268 d.5.3	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - łazienki . szczotka do wc mocowana do ściany SZ17S	szt.		
	PARTER	1 { 03a - w.c. }	szt.	1,00	
		1 { 017 - w.c. personelu }	szt.	1,00	
		1 { 03 - w.c.konserwatora }	szt.	1,00	
		A (Suma częściowa)	szt.	-----	
				3,00	
		1 { 111 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 113 - łazienka }	szt.	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 { 118 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 121 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 125 - w.c. }	szt.	1,00	
		1 { 130 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 132 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 139 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 140 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 146 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 148 - łazienka }	szt.	1,00	
	I Piętro	B (Suma częściowa)	szt.	-----	
				11,00	
		1 { 209 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 210 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 217 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 219 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 222 - w.c. }	szt.	1,00	
		1 { 227 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 228 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 234 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 236 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 241 - łazienka }	szt.	1,00	
		1 { 243 - łazienka }	szt.	1,00	
	II piętro	C (Suma częściowa)	szt.	-----	
				11,00	
		1 { 311 - łazienka }	szt.	1,00	
				RAZEM	26,00
269 d.5.3	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - łazienki pojemnik na papier (Merida Stella Maxi)	szt.		
		1 { 03a - w.c. }	szt.	1,00	
		1 { 017 - w.c. personelu }	szt.	1,00	
		1 { 03 - w.c.konserwatora }	szt.	1,00	
	PARTER	A (Suma częściowa)	szt.	-----	
				3,00	
		11 { I piętro }	szt.	11,00	
		11 { II piętro }	szt.	11,00	
		1 { 311 - łazienka - III piętro }	szt.	1,00	
		B (Suma częściowa)	szt.	-----	
				23,00	
				RAZEM	26,00
270 d.5.3	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - mały kosz KSM301	szt.		
	nie	1 { 03 - w.c. }	szt.	1,00	
		1 { 017 - w.c. personelu }	szt.	1,00	
		1 { 03 - w.c.konserwatora }	szt.	1,00	
	PARTER	A (Suma częściowa)	szt.	-----	
				3,00	
		11 { I piętro }	szt.	11,00	
		11 { II piętro }	szt.	11,00	
		1 { 311 - łazienka - III piętro }	szt.	1,00	
		B (Suma częściowa)	szt.	-----	
				23,00	
				RAZEM	26,00
271 d.5.3	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - łazienki pojemnik na ręczniki pojedyncze (Merida Maxi A SM101)	szt.		
		26	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
272 d.5.3	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA suszarka do rąk (Machflow M30S)	szt.		
		1 { 03 - w.c. }	szt.	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PARTER	1 { 017 - w.c. personelu }	szt.	1,00	
		1 { 03 - w.c.konserwatora }	szt.	1,00	
		A (Suma częściowa)	szt.	-----	
		1 { 311 - łazienka - III piętro }	szt.	3,00 1,00	
				RAZEM	4,00
273 d.5.3	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - łazienki - automatyczny dozownik mydła w pianie (np: Merida Stella Automatic)	szt.		
		26	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
274 d.5.3	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - wieszaki na ręczniki - łazienki	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
275 d.5.3	KNR-W 4-03 1009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.		
		26 * 2 { szczotki w.c. }	otw.	52,00	
		26 * 2 { pojemnik na papier toaletowy }	otw.	52,00	
		26 * 4 { pojemnik na ręczniki }	otw.	104,00	
		4 * 4 { suszarka do rąk }	otw.	16,00	
		26 * 2 { dozownik mydła }	otw.	52,00	
		20 * 2 { wieszaki na ręczniki }	otw.	40,00	
				RAZEM	316,00
5.4		Wypożyczenie inne			
276 d.5.4	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA . kosz z uchylną pokrywą 27l KSM201	szt.		
		10 {parter}	szt.	10,00	
		5 { I piętro }	szt.	5,00	
		8 { II piętro }	szt.	8,00	
		4 { III piętro }	szt.	4,00	
				RAZEM	27,00
277 d.5.4	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - gabłota wisząca aluminiowa, dwuskrzydłowa o wym. 140x100x3cm, szyba hartowana, podłoże magnetyczne (np. typ DS3H)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6		DOSTAWA I MONTAŻ WINDY - KOD CPV - 29221610-3-Windy			
278 d.6	KNR 7-33 0103-07 analogia	Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
279 d.6	KNR 7-33 0108-05	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towar., tow.- osob., osob.do 1000 kg do 4 przyst.i 1 m/s	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
7		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
7.1		Izolacja cieplna - front			
280 d.7.1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej z welonem o gr. 15cm do ścian - (np: wełna mineralna w płytach np. Rockwool Venti)	m2		
		38,80 * 16,09 { elewacja zachodnia - front }	m2	624,29	
		- 18,16 * 4,30 { B - wjazd }	m2	-78,09	
		- (2,00 * 4,30) * 2 { ON }	m2	-17,20	
		- (2,00 * 4,30) { O5N }	m2	-8,60	
		- (2,00 * 4,30) { O5 }	m2	-8,60	
		8,86 * 4,30 { oś "9" }	m2	38,10	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 1,40 * 2,10 { D5 }	m2	-2,94	
		I PIETRO			
		- (1,20 * 2,20) * 9 { O9 }	m2	-23,76	
		II PIETRO			
		- (1,20 * 2,20) * 10 { O9 }	m2	-26,40	
		III PIETRO			
		- (1,20 * 3,00) * (8 + 1) { OD1 }	m2	-32,40	
		(3,80 * 4,30) + (12,15 * 4,30) { FRONT - ELEWACJA	m2	68,59	
		WSCHODNIA - parter }			
		- (1,40 * 2,10) { D4 }	m2	-2,94	
		- (2,00 * 4,30) * 3 { O4 REI 120 }	m2	-25,80	
		- (1,87 * 4,30) { D2 }	m2	-8,04	
		29,30 * 10,86 { FRONT - ELEWACJA WSCHODNIA - I	m2	318,20	
		piętro, II P, III P }			
		I PIETRO			
		- (0,90 * 2,75) { O14 }	m2	-2,48	
		- (1,50 * 1,50) * 8 { O10 }	m2	-18,00	
		- (1,20 * 1,50) { O12 }	m2	-1,80	
		II PIETRO			
		- (0,90 * 2,75) { O14 }	m2	-2,48	
		- (1,50 * 1,50) * 8 { O10 }	m2	-18,00	
		- (1,20 * 1,50) { O12 }	m2	-1,80	
		III PIĘTRO			
		- (0,90 * 3,00) { O14 }	m2	-2,70	
		- (1,20 * 3,00) * 8 { OD1 }	m2	-28,80	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				738,35	
		FRONT - ELEWACJA PÓŁNOCNA			
		8,60 * 1,00	m2	8,60	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				8,60	
	FRONT				
				RAZEM	746,95
281 d.7.1	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m2		
		elewacja zachodnia - front			
		(2,00 + 4,30 * 2) * 2 { ON }		21,20	
		(2,00 + 4,30 * 2) { O5N }		10,60	
		(2,00 + 4,30 * 2) { O5 }		10,60	
		1,40 + 2,10 * 2 { D5 }		5,60	
		I PIETRO			
		(1,20 + 2,20 * 2) * 9 { O9 }		50,40	
		II PIETRO			
		(1,20 + 2,20 * 2) * 10 { O9 }		56,00	
		III PIETRO			
		(1,20 + 3,00 * 2) * (8 + 1) { OD1 }		64,80	
		Front - ELEWACJA WSCHODNIA - parter			
		(1,40 + 2,10 * 2) { D4 }		5,60	
		(2,00 + 4,30 * 2) * 3 { O4 REI 120 }		31,80	
		(1,87 + 4,30 * 2) { D2 }		10,47	
		FRONT - ELEWACJA WSCHODNIA - I piętro, II P, III P			
		I PIETRO			
		(0,90 + 2,75 * 2) { O14 }		6,40	
		(1,50 + 1,50 * 2) * 8 { O10 }		36,00	
		(1,20 + 1,50 * 2) { O12 }		4,20	
		II PIETRO			
		(0,90 + 2,75 * 2) { O14 }		6,40	
		(1,50 + 1,50 * 2) * 8 { O10 }		36,00	
		(1,20 + 1,50 * 2) { O12 }		4,20	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		III PIĘTRO (0,90 + 3,00 * 2) { O14 } (1,20 + 3,00 * 2) * 8 { OD1 } A (Obliczenie pomocnicze) 424,77 * 0,35	m2	6,90 57,60 ===== 424,77 148,67	
				RAZEM	148,67
282 d.7.1	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		38,80 * 16,09 { elewacja zachodnia - front } - 18,16 * 4,30 { B - wjazd } - (2,00 * 4,30) * 2 { ON } - (2,00 * 4,30) { O5N } - (2,00 * 4,30) { O5 } 8,86 * 4,30 { oś "9" } - 1,40 * 2,10 { D5 } I PIĘTRO - (1,20 * 2,20) * 9 { O9 } II PIĘTRO - (1,20 * 2,20) * 10 { O9 } III PIĘTRO - (1,20 * 3,00) * (8 + 1) { OD1 } (3,80 * 4,30) + (12,15 * 4,30) { FRONT - ELEWACJA WSCHODNIA - parter } - (1,40 * 2,10) { D4 } - (2,00 * 4,30) * 3 { O4 REI 120 } - (1,87 * 4,30) { D2 } 29,30 * 10,86 { FRONT - ELEWACJA WSCHODNIA - I piętro, II P, III P } I PIĘTRO - (0,90 * 2,75) { O14 } - (1,50 * 1,50) * 8 { O10 } - (1,20 * 1,50) { O12 } II PIĘTRO - (0,90 * 2,75) { O14 } - (1,50 * 1,50) * 8 { O10 } - (1,20 * 1,50) { O12 } III PIĘTRO - (0,90 * 3,00) { O14 } - (1,20 * 3,00) * 8 { OD1 } FRONT - ELEWACJA PÓŁNOCNA 8,60 * 1,00 A (Obliczenie pomocnicze) 746,95 * 6	szt	624,29 -78,09 -17,20 -8,60 -8,60 38,10 -2,94 -23,76 -26,40 -32,40 68,59 -2,94 -25,80 -8,04 318,20 -2,48 -18,00 -1,80 -2,48 -18,00 -1,80 -2,70 -28,80 8,60 ===== 746,95 4 481,70	
				RAZEM	4 481,70
283 d.7.1	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły - ościeża	szt		
		148,67 * 4 { front }	szt	594,68	
				RAZEM	594,68
284 d.7.1	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		746,95 { front }	m2	746,95	
				RAZEM	746,95
285 d.7.1	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		424,77 * 0,35	m2	148,67	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	148,67
286 d.7.1	KNR 0-33 0125-03 analogia	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		746,95 { front - ściany }	m2	746,95	
		148,67 { ościeża }	m2	148,67	
				RAZEM	895,62
287 d.7.1	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		38,72 - 18,10 { front - ściany }	m	20,62	
		3,50 - 1,40 { elewacja wschodnia }	m	2,10	
		12,15 - (1,87 + 2,00 * 3)	m	4,28	
		8,86 { elewacja południowa }	m	8,86	
		8,86 { elewacja północna }	m	8,86	
		424,77 { ościeża okien i drzwi }	m	424,77	
				RAZEM	469,49
288 d.7.1	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową - kominy ponad dachem	m2		
		(1,50 + 0,43) * 2		3,86	
		(1,35 + 0,36) * 2		3,42	
		(2,15 + 0,50) * 2		5,30	
		(1,47 + 0,49) * 2 * 3		11,76	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		24,34 * 1,50	m2	24,34	
				36,51	
				RAZEM	36,51
289 d.7.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej	m2		
		(1,50 + 0,43) * 2		3,86	
		(1,35 + 0,36) * 2		3,42	
		(2,15 + 0,50) * 2		5,30	
		(1,47 + 0,49) * 2 * 3		11,76	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		24,34 * 1,50	m2	24,34	
				36,51	
				RAZEM	36,51
7.2		Elewacja - front - panele			
290 d.7.2	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową	m2		
		38,80 * 16,09 { elewacja zachodnia - front }	m2	624,29	
		- 18,16 * 4,30 { B - wjazd }	m2	-78,09	
		- (2,00 * 4,30) * 2 { ON }	m2	-17,20	
		- (2,00 * 4,30) { O5N }	m2	-8,60	
		- (2,00 * 4,30) { O5 }	m2	-8,60	
		8,86 * 4,30 { oś "9" }	m2	38,10	
		- 1,40 * 2,10 { D5 }	m2	-2,94	
		I PIETRO			
		- (1,20 * 2,20) * 9 { O9 }	m2	-23,76	
		II PIETRO			
		- (1,20 * 2,20) * 10 { O9 }	m2	-26,40	
		III PIETRO			
		- (1,20 * 3,00) * (8 + 1) { OD1 }	m2	-32,40	
		(3,80 * 4,30) + (12,15 * 4,30) { FRONT - ELEWACJA WSCHODNIA - parter }	m2	68,59	
		- (1,40 * 2,10) { D4 }	m2	-2,94	
		- (2,00 * 4,30) * 3 { O4 REI 120 }	m2	-25,80	
		- (1,87 * 4,30) { D2 }	m2	-8,04	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29,30 * 10,86 { FRONT - ELEWACJA WSCHODNIA - I piętro, II P, III P } I PIETRO - (0,90 * 2,75) { O14 } - (1,50 * 1,50) * 8 { O10 } - (1,20 * 1,50) { O12 } II PIETRO - (0,90 * 2,75) { O14 } - (1,50 * 1,50) * 8 { O10 } - (1,20 * 1,50) { O12 } III PIĘTRO - (0,90 * 3,00) { O14 } - (1,20 * 3,00) * 8 { OD1 } FRONT - ELEWACJA PÓŁNOCNA 8,60 * 1,00 [(1,05 + 0,60) * 2 * 4,30] * 3 { słupy w przejściu } [(0,75 + 0,60) * 2 * 4,30] * 4 { słupy w przejściu } 17,50 * 8,86 + 8,30 * 8,86 / 2 { SP - strop nad przejściem } C (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	318,20 -2,48 -18,00 -1,80 -2,48 -18,00 -1,80 -2,70 -28,80 8,60 42,57 46,44 191,82 ----- 1 027,78	
				RAZEM	1 027,78
291 d.7.2	KNR 2-05 1006-01 analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę - podkonstrukcja aluminiowa (konsole pasywne i profile)	t		
		profile 2,00 * 0,617 1,50 * 0,971 A (Obliczenie pomocnicze) konsole 4 * 0,30 4 * 0,40 B (Obliczenie pomocnicze) (2,691 + 2,80) * 1,15 { w kg } C - konsole i profile - konstrukcja pod płyty elewacyjne (Obliczenie pomocnicze) 38,80 * 16,09 { elewacja zachodnia - front } - 18,16 * 4,30 { B - wjazd } - (2,00 * 4,30) * 2 { ON } - (2,00 * 4,30) { O5N } - (2,00 * 4,30) { O5 } 8,86 * 4,30 { oś "9" } - 1,40 * 2,10 { D5 } I PIETRO - (1,20 * 2,20) * 9 { O9 } II PIETRO - (1,20 * 2,20) * 10 { O9 } III PIETRO - (1,20 * 3,00) * (8 + 1) { OD1 } (3,80 * 4,30) + (12,15 * 4,30) { FRONT - ELEWACJA WSCHODNIA - parter } - (1,40 * 2,10) { D4 } - (2,00 * 4,30) * 3 { O4 REI 120 } - (1,87 * 4,30) { D2 } 29,30 * 10,86 { FRONT - ELEWACJA WSCHODNIA - I piętro, II P, III P } I PIETRO		1,23 1,46 ===== 2,69 1,20 1,60 ===== 2,80 6,31 ===== 6,31 624,29 -78,09 -17,20 -8,60 -8,60 38,10 -2,94 -23,76 -26,40 -32,40 68,59 -2,94 -25,80 -8,04 318,20	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- (0,90 * 2,75) { O14 } - (1,50 * 1,50) * 8 { O10 } - (1,20 * 1,50) { O12 } II PIĘTRO - (0,90 * 2,75) { O14 } - (1,50 * 1,50) * 8 { O10 } - (1,20 * 1,50) { O12 } III PIĘTRO - (0,90 * 3,00) { O14 } - (1,20 * 3,00) * 8 { OD1 } FRONT - ELEWACJA PÓŁNOCNA 8,60 * 1,00 [(1,05 + 0,60) * 2 * 4,30] * 3 { słupy w przejściu } [(0,75 + 0,60) * 2 * 4,30] * 4 { słupy w przejściu } 17,50 * 8,86 + 8,30 * 8,86 / 2 { SP - strop nad przejściem } C (Obliczenie pomocnicze) =====		-2,48 -18,00 -1,80 -2,48 -18,00 -1,80 -2,70 -28,80 8,60 42,57 46,44 191,82 =====	
		1027,78 * 6,31 / 1000	t	6,49	
				RAZEM	6,49
292 d.7.2	KNR 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę - podkonstrukcja aluminiowa (konsole i profile) - ościeża okien i drzwi	t		
		profile 1,00 * 0,617 1,00 * 0,54 A (Obliczenie pomocnicze) 1,157 * 1,15 { w kg } B waga konstrukcji na 1 mb ościeża (Obliczenie pomocnicze) elewacja zachodnia - front (2,00 + 4,30 * 2) * 2 { ON } (2,00 + 4,30 * 2) { O5N } (2,00 + 4,30 * 2) { O5 } 1,40 + 2,10 * 2 { D5 } I PIĘTRO (1,20 + 2,20 * 2) * 9 { O9 } II PIĘTRO (1,20 + 2,20 * 2) * 10 { O9 } III PIĘTRO (1,20 + 3,00 * 2) * (8 + 1) { OD1 } Front - ELEWACJA WSCHODNIA - parter (1,40 + 2,10 * 2) { D4 } (2,00 + 4,30 * 2) * 3 { O4 REI 120 } (1,87 + 4,30 * 2) { D2 } FRONT - ELEWACJA WSCHODNIA - I piętro, II P, III P I PIĘTRO (0,90 + 2,75 * 2) { O14 } (1,50 + 1,50 * 2) * 8 { O10 } (1,20 + 1,50 * 2) { O12 } II PIĘTRO (0,90 + 2,75 * 2) { O14 } (1,50 + 1,50 * 2) * 8 { O10 } (1,20 + 1,50 * 2) { O12 } III PIĘTRO (0,90 + 3,00 * 2) { O14 } (1,20 + 3,00 * 2) * 8 { OD1 }		0,62 0,54 ===== 1,16 1,33 ===== 1,33 21,20 10,60 10,60 5,60 50,40 56,00 64,80 5,60 31,80 10,47 6,40 36,00 4,20 6,40 36,00 4,20 6,90 57,60	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A1 Łączna długość ościeży (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		424,77 * 1,33 / 1000	t	424,77 0,56	
				RAZEM	0,56
293 d.7.2	KNR 0-18 2613-04 analogia	Układanie pionowych paneli elewacyjnych bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - płyta spiek kwarcowy gr. 5,6mm (np.Grespania), klejona do konstrukcji	m2		
		1027,78	m2	1 027,78	
				RAZEM	1 027,78
294 d.7.2	KNR 0-18 2613-03 analogia	Układanie poziomych paneli elewacyjnych bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - płyta spiek kwarcowy gr. 5,6mm (np.Grespania), klejona do konstrukcji, klejona do konstrukcji (obróbka ościeży okien i drzwi, parapetów itp)	m2		
		424,77 * 0,35	m2	148,67	
				RAZEM	148,67
295 d.7.2	kalkulacja własna	Litery led nakładane na elewację , podświetlenie led w kolorze zielonym- napis w poziomie "BURSA MIEJSKA CZĘSTOCHOWA"	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
296 d.7.2	kalkulacja własna	logo led naklejane na elewację, podświetlane w kolorze żółtym, niebieskim i zielonym	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
297 d.7.2	KNR AT-05 1651b-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 20 m	m2		
		FRONT			
		39,00 * 15,50 { elewacja zachodnia }	m2	604,50	
		29,00 * 15,50 { elewacja wschodnia }	m2	449,50	
				RAZEM	1 054,00
298 d.7.2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		FRONT			
		39,00 * 15,50 { elewacja zachodnia }	m2	604,50	
		29,00 * 15,50 { elewacja wschodnia }	m2	449,50	
				RAZEM	1 054,00
299 d.7.2		Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 291, 293)			
7.3		Izolacja ciepła - oficyna			
300 d.7.3	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej z welonem o gr. 15cm do ścian - (np: wełna mineralna w płytach np. Rockwool Venti)	m2		
		(48,80 * 15,15) { OFICYNA - ELEWACJA POŁUDNIOWA }	m2	739,32	
		- (1,50 * 3,30) * 4 { O1a, O2 }	m2	-19,80	
		- (1,50 * 1,50) * 4 { O6 }	m2	-9,00	
		- (0,60 * 1,50) * 3 { O3 }	m2	-2,70	
		- (1,22 * 2,10) * 2 { D6 }	m2	-5,12	
		- (1,40 * 2,10) * 2 { D5 }	m2	-5,88	
		I PIETRO			
		- (0,60 * 1,50) { O11 }	m2	-0,90	
		- (1,50 * 1,50) * 12 { O10 }	m2	-27,00	
		II PIETRO			
		- (0,60 * 1,50) { O11 }	m2	-0,90	
		- (1,50 * 1,50) * 12 { O10 }	m2	-27,00	
		III piętro			
		- (0,60 * 1,50) { O11 }	m2	-0,90	
		- (1,50 * 1,50) * 12 { O10 }	m2	-27,00	
		OFICYNA - ELEWACJA WSCHODNIA			
		8,25 * 4,32 { parter }	m2	35,64	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- (1,10 * 2,10) * 2 { Dt }	m2	-4,62	
		9,70 * 15,80 { I ,II ,III piętro }	m2	153,26	
		-(1,50 * 1,50) * 3 { O10 }	m2	-6,75	
		- (3,00 * 2,60) * 3 {O13 }	m2	-23,40	
		OFICYNA - ELEWACJA PÓŁNOCNA			
		48,80 * 15,15	m2	739,32	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				1 506,57	
				RAZEM	1 506,57
301 d.7.3	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m2		
		OFICYNA - ELEWACJA POŁUDNIOWA			
		(1,50 + 3,30 * 2) * 4 { O1a, O2 }		32,40	
		(1,50 + 1,50 * 2) * 4 { O6 }		18,00	
		(0,60 + 1,50 * 2) * 3 { O3 }		10,80	
		(1,22 + 2,10 * 2) * 2 { D6 }		10,84	
		(1,40 + 2,10 * 2) * 2 { D5 }		11,20	
		I PIĘTRO			
		(0,60 * 1,50 * 2) { O11 }		1,80	
		(1,50 + 1,50 * 2) * 12 { O10 }		54,00	
		II PIĘTRO			
		(0,60 + 1,50 * 2) { O11 }		3,60	
		(1,50 + 1,50 * 2) * 12 { O10 }		54,00	
		III piętro			
		(0,60 + 1,50 * 2) { O11 }		3,60	
		(1,50 + 1,50 * 2) * 12 { O10 }		54,00	
		OFICYNA - ELEWACJA WSCHODNIA			
		parter			
		(1,10 + 2,10 * 2) * 2 { Dt }		10,60	
		9,70 * 15,80 { I ,II ,III piętro }		153,26	
		(1,50 + 1,50 * 2) * 3 { O10 }		13,50	
		(3,00 + 2,60 * 2) * 3 {O13 }		24,60	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				456,20	
	+	456,20 * 0,35	m2	159,67	
				RAZEM	159,67
302 d.7.3	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		(48,80 * 15,15) { OFICYNA - ELEWACJA POŁUDNIOWA }		739,32	
		- (1,50 * 3,30) * 4 { O1a, O2 }		-19,80	
		- (1,50 * 1,50) * 4 { O6 }		-9,00	
		- (0,60 * 1,50) * 3 { O3 }		-2,70	
		- (1,22 * 2,10) * 2 { D6 }		-5,12	
		- (1,40 * 2,10) * 2 { D5 }		-5,88	
		I PIĘTRO			
		- (0,60 * 1,50) { O11 }		-0,90	
		- (1,50 * 1,50) * 12 { O10 }		-27,00	
		II PIĘTRO			
		- (0,60 * 1,50) { O11 }		-0,90	
		- (1,50 * 1,50) * 12 { O10 }		-27,00	
		III piętro			
		- (0,60 * 1,50) { O11 }		-0,90	
		- (1,50 * 1,50) * 12 { O10 }		-27,00	
		OFICYNA - ELEWACJA WSCHODNIA			
		8,25 * 4,32 { parter }		35,64	
		- (1,10 * 2,10) * 2 { Dt }		-4,62	
		9,70 * 15,80 { I ,II ,III piętro }		153,26	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-(1,50 * 1,50) * 3 { O10 } - (3,00 * 2,60) * 3 { O13 } OFICYNA - ELEWACJA PÓŁNOCNA 48,80 * 15,15 A (Obliczenie pomocnicze) 1506,57 * 6	szt	-6,75 -23,40 739,32 ===== 1 506,57 9 039,42	
				RAZEM	9 039,42
303 d.7.3	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły - ościeża	szt		
		456,20 * 4 { oficyna }	szt	1 824,80	
				RAZEM	1 824,80
304 d.7.3	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		1506,57 { oficyna }	m2	1 506,57	
		- 739,32 { elewacja północna }	m2	-739,32	
				RAZEM	767,25
305 d.7.3	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
	+	456,20 * 0,35	m2	159,67	
				RAZEM	159,67
306 d.7.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		767,25 { oficyna }	m2	767,25	
	+++++	159,67 { ościeża }	m2	159,67	
				RAZEM	926,92
307 d.7.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie	m2		
		(48,50 * 11,00) { OFICYNA - ELEWACJA POŁUDNIOWA } I PIETRO	m2	533,50	
		- (1,50 * 1,50) * 12 { O10 }	m2	-27,00	
		II PIETRO			
		- (1,50 * 1,50) * 12 { O10 }	m2	-27,00	
		III piętro			
		- (1,50 * 1,50) * 12 { O10 }	m2	-27,00	
		OFICYNA - ELEWACJA WSCHODNIA			
		5,75 * 10,80 { I ,II ,III piętro }	m2	62,10	
		-(1,50 * 1,50) * 3 { O10 }	m2	-6,75	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				507,85	
				RAZEM	507,85
308 d.7.3	KNR 0-23 0931-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m2		
		OFICYNA - ELEWACJA POŁUDNIOWA			
		I PIETRO			
		(1,50 + 1,50 * 2) * 12 { O10 }		54,00	
		II PIETRO			
		(1,50 + 1,50 * 2) * 12 { O10 }		54,00	
		III piętro			
		(1,50 + 1,50 * 2) * 12 { O10 }		54,00	
		OFICYNA - ELEWACJA WSCHODNIA			
		(1,50 + 1,50 * 2) * 3 { O10 }		13,50	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		175,50 * 0,35	m2	175,50	
				61,43	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	61,43
309 d.7.3	KNR 2-05 1006-01 analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę - podkonstrukcja aluminiowa (konsole pasywne i profile)	t		
		profile 2,00 * 0,617 1,50 * 0,971 A (Obliczenie pomocnicze) ===== 2,69 konsole 4 * 0,30 4 * 0,40 B (Obliczenie pomocnicze) ===== 2,80 (2,691 + 2,80) * 1,15 { w kg } 6,31 C - konsole i profile - konstrukcja pod płyty elewacyjne (Obliczenie pomocnicze) ===== 6,31 (48,80 * 4,32) { OFICYNA - ELEWACJA POŁUDNIOWA - parter } 210,82 - (1,50 * 3,30) * 4 { O1a, O2 } -19,80 - (1,50 * 1,50) * 4 { O6 } -9,00 - (0,60 * 1,50) * 3 { O3 } -2,70 - (1,22 * 2,10) * 2 { D6 } -5,12 - (1,40 * 2,10) * 2 { D5 } -5,88 I PIETRO 2,06 * 10,50 { oficyna - piętra } 21,63 - (0,60 * 1,50) * 3 { O11 } -2,70 8,17 * 10,80 88,24 OFICYNA - ELEWACJA WSCHODNIA 9,50 * 4,32 { parter } 41,04 - (1,10 * 2,10) * 2 { Dt } -4,62 3,95 * 10,80 { I ,II ,III piętro } 42,66 - (3,00 * 2,60) * 3 {O13 } -23,40 C (Obliczenie pomocnicze) ===== 331,16 331,16 * 6,31 / 1000	t	2,09	
				RAZEM	2,09
310 d.7.3	KNR 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę - podkonstrukcja aluminiowa (konsole i profile) - ościeża okien i drzwi	t		
		profile 1,00 * 0,617 1,00 * 0,54 A (Obliczenie pomocnicze) ===== 1,16 1,157 * 1,15 { w kg } 1,33 B waga konstrukcji na 1 mb ościeża (Obliczenie pomocnicze) ===== 1,33 OFICYNA - ELEWACJA POŁUDNIOWA -parter (1,50 + 3,30 * 2) * 4 { O1a, O2 } 32,40 (1,50 + 1,50 * 2) * 4 { O6 } 18,00 (0,60 + 1,50 * 2) * 3 { O3 } 10,80 (1,22 + 2,10 * 2) * 2 { D6 } 10,84 (1,40 + 2,10 * 2) * 2 { D5 } 11,20 I PIETRO 2,06 * 10,50 { oficyna - piętra } 21,63 (0,60 + 1,50 * 2) * 3 { O11 } 10,80			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		OFICYNA - ELEWACJA WSCHODNIA (1,10 + 2,10 * 2) * 2 { Dt } (3,00 + 2,60 * 2) * 3 { O13 } C (Obliczenie pomocnicze) 150,87 * 1,33 / 1000	t	10,60 24,60 ===== 150,87 0,20	
				RAZEM	0,20
311 d.7.3	KNR 0-18 2613-04 analogia	Układanie pionowych paneli elewacyjnych bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - płyta spiek kwarcowy gr. 5,6mm (np.Grespania), klejona do konstrukcji	m2		
		331,16 { ściany } 150,87 * 0,35 { ościeża }	m2 m2	331,16 52,80	
				RAZEM	383,96
312 d.7.3	KNR AT-05 1656a-05	Rusztowania stojakowe przestrzenne o rozstawie stojaków 2,07 m i wys. do 12 m	m2		
		OFICYNA 48,80 * 15,00 { elewacja południowa } 10,00 * 15,00 { elewacja wschodnia }	m2 m2	732,00 150,00	
				RAZEM	882,00
313 d.7.3	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		882,00	m2	882,00	
				RAZEM	882,00
314 d.7.3		Czas pracy rusztowań grupy 2 (pozycje: 300 {0 z 1506,57 m2}, 302, 304, 306 {767,25 z 926,92 m2}, 307)			
8		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
8.1		Chodniki i miejsca parkingowe			
315 d.8.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		189,44 { PRZEJAZD } 72,50 { pow. żwirowa } 204,47 { chodnik z kostki brukowej klinkierowej } 161,98 { chodnik z kostki brukowej } 74,20 { miejsca postojowe } A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	189,44 72,50 204,47 161,98 74,20 ----- 702,59	
				RAZEM	702,59
316 d.8.1	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		189,44 { przejazd } 74,20 { miejsca postojowe } A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	189,44 74,20 ----- 263,64	
				RAZEM	263,64
317 d.8.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - piasek	m2		
		702,59	m2	702,59	
				RAZEM	702,59
318 d.8.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		189,44 { przejazd } 74,20 { miejsca postojowe } A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	189,44 74,20 ----- 263,64	
				RAZEM	263,64
319 d.8.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		702,59	m2	702,59	
				RAZEM	702,59
320 d.8.1	KNNR 6 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m2		
		702,59	m2	702,59	
				RAZEM	702,59
321 d.8.1	KNNR 6 0105-07	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.3 cm	m2		
		189,44 { PRZEJAZD }	m2	189,44	
		204,47 { chodnik z kostki brukowej klinkierowej }	m2	204,47	
		161,98 { chodnik z kostki brukowej }	m2	161,98	
		74,20 { miejsca postojowe }	m2	74,20	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				630,09	
				RAZEM	630,09
322 d.8.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		189,44 { PRZEJAZD }	m2	189,44	
		161,98 { chodnik z kostki brukowej }	m2	161,98	
		74,20 { miejsca postojowe }	m2	74,20	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				425,62	
				RAZEM	425,62
323 d.8.1	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa klinkierowa o wym. 200x100x52mm	m2		
		204,47 { chodnik z kostki brukowej klinkierowej }	m2	204,47	
				RAZEM	204,47
324 d.8.1	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		72,50 {pow. żwirowa }	m2	72,50	
				RAZEM	72,50
325 d.8.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach w gruncie kat.III-IV	m		
		5,00 * 2 + 15,00 { miejsca postojowe }	m	25,00	
				RAZEM	25,00
326 d.8.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		25 * 0,25 * 0,20	m3	1,25	
				RAZEM	1,25
327 d.8.1	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25,00	m	25,00	
				RAZEM	25,00
328 d.8.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		36,00	m	36,00	
				RAZEM	36,00
329 d.8.1	KNR-W 2-01 0207-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi i piasku + gruzu	m3		
		koryto			
		702,59 * 0,20	m3	140,52	
		263,65 * 0,15	m3	39,55	
				RAZEM	180,07

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
330 d.8.1	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 16	m3		
		180,07	m3	180,07	
				RAZEM	180,07
331 d.8.1	kalkulacja własna	Opłata za składowanie i utylizację odpadów	m3		
		180,07	m3	180,07	
				RAZEM	180,07
8.2		Zieleń			
332 d.8.2	KNR 2-21 0311-07	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - klon kulisty obwód 10-14cm, wys. 3,00-3,50m	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
333 d.8.2	KNR 2-21 0111-04	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
334 d.8.2	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Irga cotoneaster dameri	szt.		
		45	szt.	45,00	
				RAZEM	45,00
335 d.8.2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		452,96	m2	452,96	
				RAZEM	452,96
9		Piktogramy			
336 d.9	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - system oznakowania informacyjnego i piktogramy na drzwi dostosować do istniejącego systemu - tabliczki przydrzwiowe o wym. 215x120mm	szt.		
		2 { parter }	szt.	2,00	
		14 { I piętro }	szt.	14,00	
		14 { II piętro }	szt.	14,00	
		5 { III piętro }	szt.	5,00	
				RAZEM	35,00
337 d.9	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - system oznakowania informacyjnego i piktogramy na drzwi dostosować do istniejącego systemu - szyld na pomieszczenia techniczne o wym. 400x200mm	szt.		
		1 { 05 - jadalnia }	szt.	1,00	
		1 { 06 - zmywalnia }	szt.	1,00	
		1 { 08 - kuchnia }	szt.	1,00	
		1 { 09 - mag. art. chłodniczych }	szt.	1,00	
		1 { 010 - mag. produktów suchych }	szt.	1,00	
		1 { 011 - obieralnia }	szt.	1,00	
		1 { 013 - komora przyjęć }	szt.	1,00	
		1 { 014 - mag. mycia jaj }	szt.	1,00	
		1 { 016 - pom. socjalne }	szt.	1,00	
		1 { 018 - pom. konserwatora }	szt.	1,00	
		1 { 020 - węzeł c.o. }	szt.	1,00	
		1 { 020a - wodomierz. }	szt.	1,00	
		A (Suma częściowa)	szt.	12,00	
		1 { 104 - pom. porządkowe }	szt.	1,00	
		1 { 304 - pom. porządkowe }	szt.	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,00
338 d.9	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - system oznakowania informacyjnego i piktogramy na drzwi dostosować do istniejącego systemu - oznaczenia w.c.	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
10		Wypożyczenie ppoż			
339 d.10	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ - gaśnica GP-ABC 6kg (w strefie PM)	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
340 d.10	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ - gaśnica GP-ABC 4kg (w strefie ZL - w szafkach naściennych)	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
341 d.10	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ - koc gaśniczy z włókna szklanego 140x180cm- w szafkach naściennych)	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
342 d.10	Kalkulacja własna	DOSTAWA I MONTAŻ - kompleksowe oznakowanie z zakresu ochrony ppoż. i ewakuacji / znaki - symbole graficzne	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	63 899,858	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: **zero i 00/100 zł**

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Słupki drew.igl. fi 7-11 cm,dł.2,0 m	m3	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00
2	materiały pomocnicze	zł		0,000	0,000		0,00
3	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 6mm	kg	2 655,300	0,000	2 655,300	0,00	0,00
4	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12 mm	t	8,056	0,000	8,056	0,00	0,00
5	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 16 mm	t	21,772	0,000	21,772	0,00	0,00
6	Drewno na stemple okrągłe korowane	m3	6,672	0,000	6,672	0,00	0,00
7	Bloczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt	20 068,074	0,000	20 068,074	0,00	0,00
8	Bloczek betonowy o wym.25x12x14cm	szt	12 840,282	0,000	12 840,282	0,00	0,00
9	Zaprawa cementowa M-12	m3	199,701	0,000	199,701	0,00	0,00
10	Drut stalowy okrągły miękki, o średnicy 1,0-1,8 mm	kg	42,492	0,000	42,492	0,00	0,00
11	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m3	189,786	0,000	189,786	0,00	0,00
12	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	229,812	0,000	229,812	0,00	0,00
13	emulsja asfaltowa do izolacji - Siplast Primer Szybki Grunt SBS	kg	444,976	0,000	444,976	0,00	0,00
14	roztwór asfaltowy do gruntowania - podkład gruntujący Siplast Primer SBS np. Icopal	kg	107,588	0,000	107,588	0,00	0,00
15	lepik asfaltowy stosowany na zimno - masa powłokowa Siplast Fundament SBS	kg	860,700	0,000	860,700	0,00	0,00
16	Drewno opałowe	m-p	3,180	0,000	3,180	0,00	0,00
17	Opłata za składowanie i utylizację odpadów	m3	735,790	0,000	735,790	0,00	0,00
18	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II	m3	0,791	0,000	0,791	0,00	0,00
19	Rura stal. fi 48,3/3,6mm	m	183,533	0,000	183,533	0,00	0,00
20	Belka strop.TERIVA	m	6 101,914	0,000	6 101,914	0,00	0,00
21	Pustak strop.TERIVA 6.0; 8.0 o wys. 30 cm	szt	25 287,212	0,000	25 287,212	0,00	0,00
22	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 10 mm	t	1,314	0,000	1,314	0,00	0,00
23	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	1,418	0,000	1,418	0,00	0,00
24	Bl.st..0,5mm,pow.poliest	m2	15,593	0,000	15,593	0,00	0,00
25	kołki rozporowe 8-12mm	szt	3 113,918	0,000	3 113,918	0,00	0,00
26	piasek	m3	345,539	0,000	345,539	0,00	0,00
27	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	66,487	0,000	66,487	0,00	0,00
28	środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej,bez zawartości rozpuszczalników	kg	53,794	0,000	53,794	0,00	0,00
29	Papa asfaltowa zgrzewalna FUNDAMENT 4,0 SZYBKI PROFIL SBS, podkładowa na hartowanej włókninie poliestrowej, do izolacji przeciwwodnej fundamentów	m2	494,903	0,000	494,903	0,00	0,00
30	płyty styropianowe - EPS100, gr. 15cm	m2	451,868	0,000	451,868	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
31	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	11 347,665	0,000	11 347,665	0,00	0,00
32	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2	3 077,292	0,000	3 077,292	0,00	0,00
33	Siatka 15x15cm, fi 6,0 mm	m2	438,957	0,000	438,957	0,00	0,00
34	Żywica epoksydowa Epidian 5	kg	360,360	0,000	360,360	0,00	0,00
35	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	679,018	0,000	679,018	0,00	0,00
36	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	5 360,186	0,000	5 360,186	0,00	0,00
37	epoksydowa dwuskładnikowa masa posadzkowa	kg	454,194	0,000	454,194	0,00	0,00
38	suchy piasek kwarcowy o uziarnieniu 0.5 mm bez obcych wtrąceń i zanieczyszczeń (składnik D)	kg	513,589	0,000	513,589	0,00	0,00
39	profile nośne 60/27	m	1 422,169	0,000	1 422,169	0,00	0,00
40	profile przyściennne 28/27	m	299,404	0,000	299,404	0,00	0,00
41	wieszak w 60/100	szt	1 233,099	0,000	1 233,099	0,00	0,00
42	pręt mocujący	szt	1 324,718	0,000	1 324,718	0,00	0,00
43	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	313,054	0,000	313,054	0,00	0,00
44	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm3	43,193	0,000	43,193	0,00	0,00
45	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,310	0,000	0,310	0,00	0,00
46	śruby kotwiące	szt	5,000	0,000	5,000	0,00	0,00
47	zamek antywłamaniowy	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
48	wylaz dachowy - wym. 80x80cm - "W1" - np. typu kominarczyk Icopal (+ drabina z obręczami)	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
49	listwy maskujące	m	149,100	0,000	149,100	0,00	0,00
50	Ruszt montażowy do kasetonów	m2	156,826	0,000	156,826	0,00	0,00
51	kołki rozporowe o śr. 16-18mm	kpl	2 017,337	0,000	2 017,337	0,00	0,00
52	wycieraczki do obuwia - 70x140cm , profile gumowe typu "plaster miodu", ułożone we wnęce gł. 2 cm w posadzce.	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
53	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	0,816	0,000	0,816	0,00	0,00
54	Elektrody do spaw.-ER fi 3,25mm, dł. 450mm	100 szt.	2,335	0,000	2,335	0,00	0,00
55	obrzeża betonowe 100x30x8 cm	m	36,720	0,000	36,720	0,00	0,00
56	ziemia urodzajna (humus)	m3	7,375	0,000	7,375	0,00	0,00
57	drzewa liściaste form naturalnych - klon kulisty, obwód 10-14cm, wys. 3,00-3,50m	szt	5,250	0,000	5,250	0,00	0,00
58	paliki drewniane iglaste do drzew	szt	15,250	0,000	15,250	0,00	0,00
59	Sznur konopny - surowy	kg	0,300	0,000	0,300	0,00	0,00
60	nasiona traw	kg	9,059	0,000	9,059	0,00	0,00
61	azofoska	t	0,045	0,000	0,045	0,00	0,00
62	tabliczki przydrzwiowe o wym.215x120mm	szt	35,000	0,000	35,000	0,00	0,00
63	szyld na pomieszczenia techniczne o wym.400x200mm	szt	14,000	0,000	14,000	0,00	0,00
64	gaśnica GP-ABC 6kg (w strefie PM)	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
65	gaśnica GP-ABC 4kg (w strefie PM)	szt	7,000	0,000	7,000	0,00	0,00
66	koc gaśniczy z włókna szklanego	szt	7,000	0,000	7,000	0,00	0,00
67	kompleksowe oznakowanie z zakresu ochrony ppoż. i ewakuacji / znaki - symbole graficzne	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
68	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	14 061,965	0,000	14 061,965	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
69	Siatka z włókna szklanego	m2	2 225,220	0,000	2 225,220	0,00	0,00
70	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	2 516,259	0,000	2 516,259	0,00	0,00
71	Zapr.klej.do płyt z wł.	kg	26 584,476	0,000	26 584,476	0,00	0,00
72	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8 mm	t	4,753	0,000	4,753	0,00	0,00
73	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 20 mm	t	5,579	0,000	5,579	0,00	0,00
74	szczelną membranę dla konstrukcji podziemnych - Bituthene 8000	m2	242,455	0,000	242,455	0,00	0,00
75	Folia kubelkowa fundamentowa	m2	231,913	0,000	231,913	0,00	0,00
76	Pustak ceramiczny 28,8 x 18,8 x 22,0 cm (MAX/220) kl.15	szt	61 863,424	0,000	61 863,424	0,00	0,00
77	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 6 mm	t	0,721	0,000	0,721	0,00	0,00
78	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	41,739	0,000	41,739	0,00	0,00
79	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	21,209	0,000	21,209	0,00	0,00
80	folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm - posadzka	m2	13,224	0,000	13,224	0,00	0,00
81	Emulsja asfaltowa izolacyjna anionowa	kg	38,570	0,000	38,570	0,00	0,00
82	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniaczy	kg	585,578	0,000	585,578	0,00	0,00
83	Papa asf.na tekt.wierzch.krycia 400 szara	m2	12,453	0,000	12,453	0,00	0,00
84	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	1 149,410	0,000	1 149,410	0,00	0,00
85	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	12,225	0,000	12,225	0,00	0,00
86	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m3	19,018	0,000	19,018	0,00	0,00
87	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1 078,508	0,000	1 078,508	0,00	0,00
88	Papa asfaltowa na tekturze, izolacyjna odmiana I/400	m2	3 177,379	0,000	3 177,379	0,00	0,00
89	Zaprawa wapienna	m3	26,551	0,000	26,551	0,00	0,00
90	płytki ścienne (np. Nowa Gala CN99 super biały 29,7/29,7cm naturalna/Opoczno Inwencja white 20x20cm mat)	m2	1 008,588	0,000	1 008,588	0,00	0,00
91	woda	m3	42,913	0,000	42,913	0,00	0,00
92	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew	dm3	31,233	0,000	31,233	0,00	0,00
93	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m3	m3	16,812	0,000	16,812	0,00	0,00
94	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	5,604	0,000	5,604	0,00	0,00
95	podkonstrukcja z profili aluminiowych	m2	544,020	0,000	544,020	0,00	0,00
96	taśma montażowa, dwustronnie klejąca	m	3 599,106	0,000	3 599,106	0,00	0,00
97	klej do płyt elewacyjnych	kg	468,123	0,000	468,123	0,00	0,00
98	Folia PE paroizolacyjna o gr. 0,2 mm Paroizolacja Rockwool	m2	961,537	0,000	961,537	0,00	0,00
99	płyty styropianowe - EPS 100 038, gr.25cm	m2	711,669	0,000	711,669	0,00	0,00
100	płyty styropianowe - EPS 100 038, - płyty z jednokierunkowym spadkiem (kliny)	m2	711,669	0,000	711,669	0,00	0,00
101	wapno dla płyt o grubości ponad 5 cm	kg	1 266,944	0,000	1 266,944	0,00	0,00
102	Panel podłogowy olcha szara kro	m2	1 231,901	0,000	1 231,901	0,00	0,00
103	Klej winyl-emuls. do drewna typu Wikol	kg	956,816	0,000	956,816	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
104	Klej TYTAN do paneli podłogowych SEL	dm3	1 196,020	0,000	1 196,020	0,00	0,00
105	Listwy przyściennie z drewna dębowego i jesionowego	m	1 387,383	0,000	1 387,383	0,00	0,00
106	plyty styropianowe - EPS100, gr. 5cm	m2	2 037,053	0,000	2 037,053	0,00	0,00
107	elementy ze skał osadowych - granit palony - płytki 60x60x2cm - posadzka	m2	376,411	0,000	376,411	0,00	0,00
108	samopoziomująca masa szpachlowa	kg	6 111,158	0,000	6 111,158	0,00	0,00
109	płytki ceramiczne o wym. 60x90cm	m2	376,703	0,000	376,703	0,00	0,00
110	plyta z betonu architektonicznego o wym. 120x60x2cm	m2	155,394	0,000	155,394	0,00	0,00
111	klej do płyt z betonu architektonicznego	kg	46,035	0,000	46,035	0,00	0,00
112	Profil poprzeczny przyścienny - kasetonowy sufit podwieszany	szt	110,191	0,000	110,191	0,00	0,00
113	Profil poprzeczny	szt	110,191	0,000	110,191	0,00	0,00
114	Profil przyścienny do sufitów kasetonowych - konstrukcja	m	106,126	0,000	106,126	0,00	0,00
115	Wieszak obrotowy z elementem rozprężnym	szt	91,619	0,000	91,619	0,00	0,00
116	Klamra zabezpieczająca do noniusza	szt	371,440	0,000	371,440	0,00	0,00
117	Kotwa metalowa	szt	404,288	0,000	404,288	0,00	0,00
118	plyty sufitowe rastrowymi - (np: Open call 500x500x40mm)	m2	127,524	0,000	127,524	0,00	0,00
119	plyty sufitowe 600x600x12,5 mm krawędź typu D	m2	132,736	0,000	132,736	0,00	0,00
120	profil główne do sufitów kasetonowych	m	339,580	0,000	339,580	0,00	0,00
121	profil dystansowy do D1	m	256,451	0,000	256,451	0,00	0,00
122	Płyty gipsowo-kartonowe zwykłe, gr. 12,5 mm	m2	682,049	0,000	682,049	0,00	0,00
123	łączniki wzdluzne lw 60/110	szt.	284,434	0,000	284,434	0,00	0,00
124	blachowkręty typ 212/25	szt.	13 847,435	0,000	13 847,435	0,00	0,00
125	Gips budowlany szpachlowy	t	0,374	0,000	0,374	0,00	0,00
126	taśma	m	748,510	0,000	748,510	0,00	0,00
127	Klej kostny extra	kg	3,743	0,000	3,743	0,00	0,00
128	Farba akrylowo- lateksowa	dm3	2 107,082	0,000	2 107,082	0,00	0,00
129	Szpachlówka biała	kg	3 620,791	0,000	3 620,791	0,00	0,00
130	Silikon 310,WIM	szt	149,404	0,000	149,404	0,00	0,00
131	okna aluminiowe o wym. 150x330cm - "O1a" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe z drzwiami dwuskrzydłowymi , drzwi szer. 100 cm, kolor RAL 7039	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
132	okna aluminiowe o wym.200x430cm - "O5N" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno rozwieralne z drzwiami dwuskrzydłowymi , drzwi szer. 120 cm, kolor RAL 7039	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
133	okna aluminiowe- o wym. 150x330cm - "O2" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne, RAL 7039	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
134	okna aluminiowe- o wym. 60x150cm - "O3" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno-rozwieralne	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
135	okna aluminiowe- o wym. 200x430cm - "O4" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
136	okna aluminiowe - o wym. 200x430cm - "O4REI 120 " - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne, przeciwpożarowe o odporności wraz z konstrukcją okna REI 120	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
137	okna aluminiowe - o wym. 150x150cm - " O6 " - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
138	okna aluminiowe - o wym. 200x430cm - "ON" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno stałe nierozwieralne	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
139	okna aluminiowe - o wym. 200x430cm - "O5" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno rozwieralne z drzwiami dwuskrzydłowymi , drzwi szer. 120 cm, kolor RAL 7039	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
140	okna aluminiowe - o wym. 120x260cm - "O9" - okna aluminiowe u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno - rozwieralne, z balustradą szklaną wg. detalu, kolor biały	szt	19,000	0,000	19,000	0,00	0,00
141	okna aluminiowe - o wym. 150x150cm - "O10" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne, kolor biały	szt	55,000	0,000	55,000	0,00	0,00
142	okna aluminiowe - o wym. 120x150cm - "O10A" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne, kolor biały	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
143	okna aluminiowe- o wym. 60x150cm - "O11" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno-rozwieralne, kolor biały	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
144	okna aluminiowe - o wym. 120X300cm - "OD1" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne kolor biały	szt	17,000	0,000	17,000	0,00	0,00
145	okna aluminiowe - o wym. 300x260cm - "O13" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
146	okna aluminiowe - o wym. 90x275cm - "O14" - okna aluminiowe, u = 0,9 potrójne szklenie, okno uchylno- rozwieralne, kolor biały	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
147	szafki pracownicze dwudzielne	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
148	stół roboczy	szt	11,000	0,000	11,000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
149	szafka wisząca	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
150	Stolik śniadaniowy	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
151	szafa porządkowa z przedziałem na mopy	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
152	waga zapleczowa zakres do 60 kg	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
153	regał magazynowy 5 półkowy	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
154	obieraczka do ziemniaków, poj 5,5kg	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
155	naświetlacz jaj poj. 30 szt.	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
156	szafa chłodnicza podblatowa	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
157	regał magazynowy 5 półkowy półki perforowane	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
158	szafa chłodnicza	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
159	szafa mroźnicza	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
160	półka ociekowa	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
161	regał ociekowy	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
162	bemar trzykomorowy	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
163	okap centralny	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
164	piec konwekcyjno parowy z pojemnikami	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
165	patelnia uchylna	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
166	frytownica	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
167	kuchnia elektryczna	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
168	plyta grzewcza 70x70cm	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
169	taboret elektryczny	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
170	stół roboczy jezdny	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
171	szafa przelotowa	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
172	stół wyładowczy	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
173	zmywarka kapturowa	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
174	uzdatniacz wody	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
175	szafa magazynowa	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
176	wózek jezdny	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
177	drzwi aluminiowe - o wym. 120x260cm - "D3a" - drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe, szkło bezpieczne, antywłamaniowe z samozamykaczem	szt	14,000	0,000	14,000	0,00	0,00
178	Farba olejna	dm3	32,522	0,000	32,522	0,00	0,00
179	Papier ścierny 80	szt	6,144	0,000	6,144	0,00	0,00
180	drzwi aluminiowe - o wym. 180x400cm - "D2" - drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe przeszklone aluminiowe, szkło bezpieczne u=1,1 , drzwi antywłamaniowe z samozamykaczem, kolor RAL 7039	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
181	drzwi stalowe pełne - o wym. 120x200cm - "D4" -drzwi stalowe zewnętrzne antywłamaniowe pełne ocieplone kolor Ral 7039	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
182	drzwi stalowe pełne - o wym. 100x200cm - "D6" -- drzwi stalowe zewnętrzne antywłamaniowe pełne ocieplone kolor Ral 7039	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
183	drzwi stalowe pełne - o wym. 90x200cm - "Dt" - drzwi stalowe Wewnętrzne techniczne EI 30, kolor Ral 7039	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
184	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - o wym. 90x200cm - "D8" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7043, z podcięciem dla wentylacji 0,022m2	szt	13,000	0,000	13,000	0,00	0,00
185	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - o wym. 80x200cm - "D8a" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7043, z podcięciem dla wentylacji 0,022m2	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
186	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - o wym. 90x200cm - "D9" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7039, drzwi przeciwpożarowe EIS30	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
187	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - o wym. 90x200cm - "D9" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem i samozamyk. RAL 7043 przeciwpożarowe EI60	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
188	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne o wym 90x200cm - "D12EI30" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7039, drzwi przeciwpożarowe EIS30	szt	32,000	0,000	32,000	0,00	0,00
189	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - o wym. 90x200cm - "D11" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7043, z podcięciem dla wentylacji 0,022m2, kolor - białe	szt	31,000	0,000	31,000	0,00	0,00
190	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne - o wym. 90x200cm - "D13" - drzwi wewnętrzne pełne, laminowane z zamkiem. RAL 7043, z podcięciem dla wentylacji 0,022m2, kolor - białe	szt	35,000	0,000	35,000	0,00	0,00
191	Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania - biała	dm3	29,374	0,000	29,374	0,00	0,00
192	Kit szklarski - miniowy	kg	90,552	0,000	90,552	0,00	0,00
193	ościeżnice drewniane	szt	117,000	0,000	117,000	0,00	0,00
194	drzwi aluminiowe - o wym. 120x200+200cm - "D3" - drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone, aluminiowe, szkło bezpieczne, antywłamaniowe z samozamykaczem	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
195	płyty z wełny mineralnej twarde "150", gr. 5cm	m2	323,757	0,000	323,757	0,00	0,00
196	płyty z wełny mineralnej z welonem gr. 15cm - (np: wełna mineralna w płytach np. Rockwool Venti)	m2	2 366,196	0,000	2 366,196	0,00	0,00
197	podkonstrukcja z profili aluminiowych - ościeża	m2	125,820	0,000	125,820	0,00	0,00
198	logo led naklejane na elewację, podświetlane w kolorze żółtym, niebieskim i zielonym	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
199	Sucha mieszanka tynkarska, mineralna	kg	1 726,269	0,000	1 726,269	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
200	kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt.	227,658	0,000	227,658	0,00	0,00
201	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt.	227,658	0,000	227,658	0,00	0,00
202	siatka rusztowaniowa	m2	2 236,080	0,000	2 236,080	0,00	0,00
203	Litery led nakładane na elewację , podświetlenie led w kolorze zielonym- napis w poziomie "BURSA MIEJSKA CZĘSTOCHOWA"	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
204	Dźwig osobowy - winda Geenlift fluitronic GLF MRL-MC 630 kg dostosowana do przewozu osób niepełnosprawnych (wymiary kabiny 1.1x1.4m wysokość podnoszenia 12,50m, 4-5 przystanków	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
205	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	108 407,299	0,000	108 407,299	0,00	0,00
206	Pustak ceramiczny 25,0 x 18,8 x 22,0 cm (U/220) kl.15	szt	4 488,910	0,000	4 488,910	0,00	0,00
207	Belka nadprożowa żelbetowa L-19 150 cm	szt	6,000	0,000	6,000	0,00	0,00
208	Belka nadprożowa żelbetowa L-19 180 cm	szt	24,000	0,000	24,000	0,00	0,00
209	płyta spiek kwarcowy gr. 5,6mm (np.Grespania), klejona do konstrukcji	m2	1 561,970	0,000	1 561,970	0,00	0,00
210	podokienniki prefabrykowane - konglomerat marmurowy gr. 2cm o wym. 150/30cm	szt	54,000	0,000	54,000	0,00	0,00
211	podokienniki prefabrykowane - konglomerat marmurowy gr. 2cm o wym. 120/30cm	szt	35,000	0,000	35,000	0,00	0,00
212	podokienniki prefabrykowane - konglomerat marmurowy gr. 2cm o wym. 90/30cm	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
213	podokienniki prefabrykowane - konglomerat marmurowy gr. 2cm o wym. 260/30cm	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
214	podokienniki stalowe, ocynkowane, powlekane o wym. 60x30cm	szt.	6,000	0,000	6,000	0,00	0,00
215	podokienniki stalowe, ocynkowane, powlekane o wym. 120x30cm	szt.	35,000	0,000	35,000	0,00	0,00
216	podokienniki stalowe, ocynkowane, powlekane o wym. 260x30cm	szt.	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
217	Tłuczeń sortowany 31,5 - 63 mm	t	279,509	0,000	279,509	0,00	0,00
218	Cement portl,zwykły b.dod."35"- luzem	t	13,013	0,000	13,013	0,00	0,00
219	Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm - kolorowa	m2	436,261	0,000	436,261	0,00	0,00
220	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,300	0,000	1,300	0,00	0,00
221	Krawężnik drogowy 12/15x30x100 cm szary IBF	szt	25,250	0,000	25,250	0,00	0,00
222	Pospółka do nawierzchni drogowych	t	14,268	0,000	14,268	0,00	0,00
223	stół roboczy (ze zlewem jednokomorowym)	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
224	kostka brukowa klinkierowa o wym. 200x100x52mm	m2	209,582	0,000	209,582	0,00	0,00
225	Irga cotoneaster dameri	szt.	47,250	0,000	47,250	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
226	Elektrody stalowe otulone do spawania stali niskowęglowych i stali niskostopowych o podwyższonej wytrzymałości, o średnicy 3,25 mm	100 szt.	1,344	0,000	1,344	0,00	0,00
227	balustrady i pochwyt stalowe ze stali nierdzewnej	m	67,200	0,000	67,200	0,00	0,00
228	Zestaw materiałów na 1 m komina systemu Pro Advance o śr. przewodu 20 cm	kpl	14,000	0,000	14,000	0,00	0,00
229	Pakiet startowy systemu Pro Advance wys. 4 m o śr. przewodu 20 cm	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
230	Pustak wentylacyjny 188x188x250	szt	433,200	0,000	433,200	0,00	0,00
231	Siatka Rabitza tkana z drutu 0,8-0,9/16x16 mm	m2	1 106,862	0,000	1 106,862	0,00	0,00
232	Zaprawa cementowa M-7	m3	12,771	0,000	12,771	0,00	0,00
233	płyty styropianowe, gr. 12cm	m2	1 117,505	0,000	1 117,505	0,00	0,00
234	Masa betonowa B-30 (C25/30)	m3	793,179	0,000	793,179	0,00	0,00
235	biurko na wymiar	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
236	szafa metalowa ubraniowa	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
237	kontener	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
238	krzesło	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
239	łóżko	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
240	wieszak	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
241	biurko 180x60	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
242	fotel obrotowy	szt	7,000	0,000	7,000	0,00	0,00
243	kontener 3 szuflady	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
244	szafa 80cm 4OH	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
245	szafa 80cm 5OH	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
246	szafa 80cm 3OH	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
247	krzesło kubelkowe	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
248	stolik	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
249	biurko 160x80	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
250	krzesło konferencyjne	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
251	sideobard mobilny	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
252	zabudowa na wymiar + AGD	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
253	łóżko podwójne	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
254	szafka nocna	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
255	fotel do apartamentu	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
256	stolik mały	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
257	stolik niski	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
258	sofa	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
259	fotel wypoczynkowy	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
260	zabudowa	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
261	stół 160x80	szt	11,000	0,000	11,000	0,00	0,00
262	krzesło zoo	szt	146,000	0,000	146,000	0,00	0,00
263	stół warsztatowy	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
264	pomocnik warsztatowy	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
265	fotel specjalistyczny	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
266	regał	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
267	szafa szatniowa	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
268	ławka szatniowa	szt	2,000	0,000	2,000	0,00	0,00
269	biurko 120x80	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
270	ekran	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
271	sako	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
272	Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne, gr. 12,5 mm	m2	103,887	0,000	103,887	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
273	szczotka do wc mocowana do ściany SZ17S	szt	26,000	0,000	26,000	0,00	0,00
274	mały kosz KSM301	szt	26,000	0,000	26,000	0,00	0,00
275	pojemnik na papier (Merida Stella Maxi)	kpl	26,000	0,000	26,000	0,00	0,00
276	pojemnik na ręcznik (Merida Maxi A SM101)	kpl	26,000	0,000	26,000	0,00	0,00
277	suszarka do rąk Machflow M30S	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
278	kosz z uchylną pokrywą 27l KSM201	szt	27,000	0,000	27,000	0,00	0,00
279	automatyczny dozownik mydła w pianie (np: Merida Stella Automatic)	szt	26,000	0,000	26,000	0,00	0,00
280	wieszaki na ręczniki	szt	20,000	0,000	20,000	0,00	0,00
281	gabłota wisząca aluminiowa, dwuskrzydłowa o wym. 140x100x3cm, szyba hartowana, podłoże magnetyczne (np. typ DS3H)	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
282	oznaczenia w.c .	szt	4,000	0,000	4,000	0,00	0,00
283	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	779,447	0,000	779,447	0,00	0,00
284	gaz propan-butan	kg	311,779	0,000	311,779	0,00	0,00
285	papa termozgrzewalna podkładowa	m2	779,447	0,000	779,447	0,00	0,00
286	drzwi stalowe pełne - o wym. 120x200cm - "D5" -drzwi stalowe zewnętrzne antywłamaniowe pełne ocieplone kolor Ral 7039	szt	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
287	drzwi aluminiowe - o wym. 180x400cm - "D1" - drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe przeszklone aluminiowe, szkło bezpieczne u=1,1 , drzwi antywłamaniowe z samozamykaczem, kolor RAL 7039	szt	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
288	podokienniki prefabrykowane - konglomerat marmurowy gr. 2cm o wym. 60/30cm	szt	6,000	0,000	6,000	0,00	0,00
289	podokienniki stalowe, ocynkowane, powlekane o wym. 150x30cm	szt.	54,000	0,000	54,000	0,00	0,00
290	podokienniki stalowe, ocynkowane, powlekane o wym. 90x30cm	szt.	3,000	0,000	3,000	0,00	0,00
291	farba syntetyczna uniwersalna	dm3	3,061	0,000	3,061	0,00	0,00
292	ogrodzenie, profile stalowe zimnogięte 5/5 cm w kolorze białym , fundamentowane bezpośrednio	m2	36,400	0,000	36,400	0,00	0,00
293	bramy przesuwne - brama przesuwna i furtka	m2	11,000	0,000	11,000	0,00	0,00
294	drzwi - o wym. 151x210cm " DS1 " - drzwi wewnętrzne składane pełne, przesuwane na rolkach, izolacyjność akustyczna 36 db	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
295	drzwi - o wym. 586x350cm " D-S1 " - drzwi wewnętrzne składane pełne, przesuwane na rolkach, izolacyjność akustyczna 36 db	kpl	1,000	0,000	1,000	0,00	0,00
296	Tynk elewacyjny StoSilco (K i R) - silikonowy, o wysokiej odporności na algi i grzyby, struktura baranka, żłobiona lub modelowana, biały, opak. 25 kg	kg	2 865,984	0,000	2 865,984	0,00	0,00
297	listwa cokołowa z aluminium Sto-Sockelabschlussleiste	szt	246,482	0,000	246,482	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
298	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm, POWLEKANA	kg	183,645	0,000	183,645	0,00	0,00
RAZEM							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Kop.j-nacz.na p.gąs.1.00m3 (1)	m-g	7,006	0,00	0,00
2	Przenośnik taśm.przew.10-15m	m-g	16,740	0,00	0,00
3	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	44,230	0,00	0,00
4	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	211,344	0,00	0,00
5	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	281,672	0,00	0,00
6	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	237,672	0,00	0,00
7	Samochód do przewożenia betonu	m-g	18,060	0,00	0,00
8	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	34,327	0,00	0,00
9	Kop.j-nacz.kołowa 0.60m3 (1)	m-g	32,867	0,00	0,00
10	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	457,128	0,00	0,00
11	Żuraw samochodowy 7-10t (1)	m-g	44,479	0,00	0,00
12	Kop.j-nacz.na p.gąs.0.25m3 (1)	m-g	22,020	0,00	0,00
13	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	3,599	0,00	0,00
14	Szlifierka	m-g	2,306	0,00	0,00
15	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	73,257	0,00	0,00
16	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	196,813	0,00	0,00
17	żuraw wieżowy torowy 100t	m-g	60,467	0,00	0,00
18	Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t	m-g	3 131,211	0,00	0,00
19	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	57,081	0,00	0,00
20	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	236,695	0,00	0,00
21	Agregat tynk.1,1-3,0m3/h (1)	m-g	388,053	0,00	0,00
22	Ciągnik kołowy 37kW (1)	m-g	22,229	0,00	0,00
23	Przyczepa skrzyniowa 10.0t	m-g	22,229	0,00	0,00
24	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	266,780	0,00	0,00
25	rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 1,57 m	m-g	3 971,892	0,00	0,00
26	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	6,992	0,00	0,00
27	Walec statyczny samojezd.8t(1)	m-g	3,700	0,00	0,00
28	Równiarka samojezdna 74kW (1)	m-g	2,790	0,00	0,00
29	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	37,393	0,00	0,00
30	wibrator powierzchniowy	m-g	81,912	0,00	0,00
31	piła do cięcia kostki	m-g	15,752	0,00	0,00
32	Spych.gąsienicowa 55kW (1)	m-g	10,163	0,00	0,00
33	Samochód samowyład.5-10t (1)	m-g	180,905	0,00	0,00
34	piła motorowa łańcuchowa	m-g	22,250	0,00	0,00
35	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	14,851	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Prace ziemne i fundamenty - dla wszystkich obiektów		2
2 ROBOTY KONSTRUKCYJNE		12
3 ROBOTY WEWNĘTRZNE		31
4 STOLARKA		60
5 WYPOSAŻENIE		63
6 DOSTAWA I MONTAŻ WINDY - KOD CPV - 29221610-3-Windy		71
7 ROBOTY ZEWNĘTRZNE		71
8 ZAGOSPODAROWANIE TERENU		81
9 Piktogramy		83
10 Wyposażenie ppoż		84
Zestawienie robocizny		85
Zestawienie materiałów		85
Zestawienie sprzętu		95
Spis treści		96