
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa oraz dostosowanie budynku filii żłobka miejskiego w Częstochowie przy ul. Sportowej 34A do obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej

ADRES INWESTYCJI: Dz.ewid. 72/2, Częstochowa, ul. Sportowa 34A

NAZWA INWESTORA: Gmina miasto Częstochowa

ADRES INWESTORA: ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa

BRANŻE: budowlana

DATA OPRACOWANIA: 06.06.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
06.06.2021

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Wiatrołap	4
2 Stolarka drzwiowa	4
3 Balustrada	8
4 Dach i strop nad ostatnią kondygnacją	8
5 Obudowa płytami ogniochronnymi ścian działowych	9
6 Remont sanitariatów	10
7 Winda	11
8 Zagospodarowanie terenu	11
9 Wyposażenie	11

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dostosowania budynku filii żłobka miejskiego w Częstochowie przy ul. Sportowej 34a (z. ewid. nr 72/2, obręb 351) do obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Charakterystyka obiektu

Budynek wolnostojący, trzykondygnacyjny - dwie kondygnacje nadziemne i jedna podziemna. Rok budowy obiektu - ok. 1980 r. Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej.

Charakterystyczne dane liczbowe

- ? Powierzchnia użytkowa (kondygnacji nadziemnych): ok. 979,80 m²; ok. 1009 m² z kondygnacją podziemną;
- ? Kubatura: 5352,8m³;
- ? Wysokość budynku: ok. 8,5m;
- ? Długość: 47,05 m, szerokość: 12,41m;
- ? Liczba kondygnacji budynków: 3 (w tym: nadziemnych 2, podziemnych 1);
- ? Grupa wysokości: niski (N);
- ? Kategoria zagrożenia ludzi: ZL II (aktualnie budynek w całości stanowi jedną strefę pożarową);
- ? Wymagana klasa odporności pożarowej: „C”

Konstrukcja budynku

Ściany fundamentowe żelbetowe wylewane na mokro, ściany konstrukcji nośnej prefabrykowane żelbetowe o gr. 38 cm, obustronnie tynkowane. Stropy DZ, prefabrykowane, żelbetowe - cegła żerańska o gr. 24 cm.

Ściany zewnętrzne: murowane z cegły ceramicznej kratówki o gr. 38 cm, obustronnie tynkowane, ocieplone styropianem EPS grubości 14 cm. Ściany wewnętrzne: murowane z cegły pełnej. Stropodach prefabrykowany, żelbetowy niewentylowany. Pokrycie stanowią dwie warstwy papy asfaltowej na lepiku, docieplenie warstwą żużla gr. 20 cm. Schody - żelbetowe. Stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa - PVC.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wiatrołap			
1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2- rozbiórka przeszklonego wiatrołapu	m2		
	Wiatrołap	2,42 * 2 * 3,07	m2	14,859	
				RAZEM	14,859
1.2	KNNR 2 0306-01	Ściany z bloczków YTONG o grubości 15-17,5 cm	m3		
	Wiatrołap	2,42 * 2 * 3,07	m3	14,859	
				RAZEM	14,859
1.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2- wykucie ościeżnicy pomiędzy pomieszczeniami 1.1 i 1.3.	m2		
	Wiatrołap	1,19 * 2,05	m2	2,440	
				RAZEM	2,440
1.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego- Zamurowanie otworu pomiędzy pomieszczeniami 1.1 i 1.3.	m3		
		1,19 * 2,05 * 0,58	m3	1,415	
				RAZEM	1,415
1.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	wewnątrz	4,24 * 3,07 + 2 * 2,42 * 3,07 + 1,82 * 3,07	m2	33,463	
	zewnątrz	2 * 2,42 * 3,07	m2	14,859	
				RAZEM	48,322
1.6	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
	wewnątrz	4,24 * 3,07 + 2 * 2,42 * 3,07 + 1,82 * 3,07	m2	33,463	
	zewnątrz	2 * 2,42 * 3,07	m2	14,859	
				RAZEM	48,322
1.7	KNR 0-33 0127-01	Gruntowanie pod tynk cienkowarstwowy	m2		
	wewnątrz	4,24 * 3,07 + 2 * 2,42 * 3,07 + 1,82 * 3,07	m2	33,463	
	zewnątrz	2 * 2,42 * 3,07	m2	14,859	
				RAZEM	48,322
1.8	KNR 0-33 0127-02	Tynki elewacyjne silikatowe 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
	wewnątrz	4,24 * 3,07 + 2 * 2,42 * 3,07 + 1,82 * 3,07	m2	33,463	
	zewnątrz	2 * 2,42 * 3,07	m2	14,859	
				RAZEM	48,322
1.9	KNR 0-18 2614-01	Wykonanie podsufitki przy wejściu do budynku	m2		
	analogia	7,14 * 4,24	m2	30,274	
				RAZEM	30,274
2		Stolarka drzwiowa			
2.1		Roboty budowlane			
2.1.1	kalkulacja własna	Dopasowanie otworów do wymiaru drzwi- poszerzenie lub zmniejszenie otworu (bez uwzględnienia przebudowy nadproża lub wykonania nowego nadproża)	kpl		
		19	kpl	19,000	
				RAZEM	19,000
2.1.2	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod osadzenie belek stalowych	m		
	parter	10 * 1,2	m	12,000	
	piętro	7 * 1,2 + 2 * 1,1	m	10,600	
				RAZEM	22,600
2.1.3	KNR 4-01 0206-02	Wykonanie poduszek betonowych pod nadproża	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19 * 2	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
2.1.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C100	m		
	parter	12 * 1,2	m	14,400	
	piętro	12 * 1,2 + 2 * 1,1	m	16,600	
				RAZEM	31,000
2.1.5	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania konstrukcji pełnościennych- ceowników	m2		
		31,000 * 0,37	m2	11,470	
				RAZEM	11,470
2.1.6	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami konstrukcji pełnościennych- ceowników	m2		
		31,000 * 0,37	m2	11,470	
				RAZEM	11,470
2.1.7	KNR 4-01 0705-01	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy	m		
		31,000	m	31,000	
				RAZEM	31,000
2.1.8	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki rabitza na stopkach belek	m		
		31,000	m	31,000	
				RAZEM	31,000
2.1.9	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki zaprawą cementową	m2		
		31,000 * 0,1	m2	3,100	
				RAZEM	3,100
2.1.10	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach dla otworów drzwiowych dla drzwi D4 i D3 na piętrze	m3		
	otwór pod D4 i D3	0,14 * 2,05 * 0,9 + 0,18 * 2,05 * 0,9	m3	0,590	
				RAZEM	0,590
2.1.11	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
	otwór pod D4 i D3	0,14 * 2,05 * 0,9 + 0,18 * 2,05 * 0,9	m3	0,590	
				RAZEM	0,590
2.1.12	TZKNBK I 0504-02	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 2	m3		
	otwór pod D4 i D3	0,14 * 2,05 * 0,9 + 0,18 * 2,05 * 0,9	m3	0,590	
				RAZEM	0,590
2.1.13	TZKNBK I 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia Krotność = 4	m3		
	otwór pod D4 i D3	0,14 * 2,05 * 0,9 + 0,18 * 2,05 * 0,9	m3	0,590	
				RAZEM	0,590
2.1.14	KNNR 2 0306-01	Ściany z bloczków YTONG o grubości 15-17,5 cm- zamurowanie otworów drzwiowych na I piętrze	m3		
	otwory po drzwiach	0,8 * 2 * 0,15 + 0,8 * 2 * 0,18	m3	0,528	
				RAZEM	0,528
2.1.15	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja zdemontowanej stolarki	m2		
		poz.2.2.1 + poz.2.2.2 + poz.2.2.3 + poz.2.2.4 + poz.2.2.5 + poz.2.2.6 + poz.2.2.7 + poz.2.2.8 + poz.2.2.9 + poz.2.2.10	m2	52,815	
				RAZEM	52,815
2.1.16	kalkulacja własna	Wykończenie ścian wokół wymienianej stolarki- uzupełnienia tynku, gruntowanie, wykonanie gładzi gipsowej, odtworzenie warstwy wykończeniowej	kpl		
		28	kpl	28,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,000
2.1.17	KNNR 2 0306-01	Ściany z bloczków YTONG o grubości 17,5 cm- zamurowanie wnęki przy klatce schodowej	m3		
	Wiatrołap	0,18 * 3,12 * 1,78	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
2.1.18	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe- dla zamurowania wnęki przy klatce schodowej	m2		
		3,12 * 1,78 + 2 * 2 * 0,8	m2	8,754	
				RAZEM	8,754
2.1.19	KNNR 2 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów- dla zamurowania wnęki przy klatce schodowej	m2		
	Wiatrołap	3,12 * 1,78 + 2 * 2 * 0,8	m2	8,754	
				RAZEM	8,754
2.1.20	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		3,12 * 1,78 + 2 * 2 * 0,8	m2	8,754	
				RAZEM	8,754
2.1.21	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach- dla zamurowania wnęki przy klatce schodowej	m2		
		3,12 * 1,78 + 2 * 2 * 0,8	m2	8,754	
				RAZEM	8,754
2.1.22	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania- dla zamurowania wnęki przy klatce schodowej	m2		
		3,12 * 1,78 + 2 * 2 * 0,8	m2	8,754	
				RAZEM	8,754
2.1.23	KNR-W 4-01 0921-02	Montaż samozamykaczy w istniejących drzwiach	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2.2		Wymiana stolarki			
2.2.1	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D1	m2		
		5 * 1,00 * 2,05	m2	10,250	
				RAZEM	10,250
2.2.2	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D2	m2		
		4 * 1,00 * 2,05	m2	8,200	
				RAZEM	8,200
2.2.3	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D2'	m2		
		1,00 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
2.2.4	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D3	m2		
		5 * 1,00 * 2,05	m2	10,250	
				RAZEM	10,250
2.2.5	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D4	m2		
		2 * 1,00 * 2,05	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
2.2.6	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D4'	m2		
		1 * 1,00 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
2.2.7	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D5	m2		
		5 * 0,9 * 2,05	m2	9,225	
				RAZEM	9,225
2.2.8	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D6	m2		
		2 * 0,9 * 2,05	m2	3,690	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,690
2.2.9	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D7	m2		
		1 * 0,8 * 2,0	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
2.2.10	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki na drzwi D8	m2		
		1 * 0,7 * 2,0	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
2.2.11	KNR 0-19 0931-10	Montaż ścianki D9	m2		
		(2,38 * 4,42) - (0,5 * 3,12 * 1,78)	m2	7,743	
				RAZEM	7,743
2.2.12	KNR 0-19 0931-10	Montaż ścianki D10	m2		
		4,21 * 2,43	m2	10,230	
				RAZEM	10,230
2.2.13	KNR 0-19 0931-10	Przełożenie zdemontowanych drzwi z pomieszczeń 1.10, 1.23 i 2.6 wraz z wymianą ościeżnicy	m2		
		0,8 * 2 * 3	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
2.3		Elementy systemu oddymiającego			
2.3.1	KNR 0-19 0928-04	Demontaż starego okna i montaż okna oddymiającego O1	m2		
		1,78 * 1,18	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
2.3.2	KNR AT-03 0101-04analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm- otworów pod kłapy dymowe	m		
	plyta korytkowa	1 + 1 + 1 + 1 + 1,85 + 1,85 + 1,85 + 1,85	m	11,400	
	plyta stropowa	1 + 1 + 1 + 1 + 1,85 + 1,85 + 1,85 + 1,85	m	11,400	
				RAZEM	22,800
2.3.3	KNR AT-03 0101-05analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 6	m		
	plyta korytkowa	1 + 1 + 1 + 1 + 1,85 + 1,85 + 1,85 + 1,85	m	11,400	
	plyta stropowa	1 + 1 + 1 + 1 + 1,85 + 1,85 + 1,85 + 1,85	m	11,400	
				RAZEM	22,800
2.3.4	KNR-W 2-02 0103-01	Ścianki z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1/2 cegły	m2		
		1 * 4 * 1 + 1 * 4 * 1,85	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
2.3.5	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian wewnątrz kłapy dymowej	m2		
		1 * 4 * 1 + 1 * 4 * 1,85	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
2.3.6	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m2		
		1 * 4 * 1 + 1 * 4 * 1,85	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
2.3.7	kalkulacja własna	Dostawa i montaż kłapy oddymiającej o wymiarach 100x100 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3.8	kalkulacja własna	Wykonanie podkonstrukcji wsporczej pod otwór na klapę dymową- wykonać zgodnie z częścią konstrukcyjną opracowania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
2.3.9	kalkulacja własna	Dostawa i montaż klapy oddymiającej o wymiarach 125x125 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Balustrada			
3.1	kalkulacja własna	Wymiana barierki na klatce schodowej KL.1 na wykonane ze stali nierdzewnej, z poręczami prowadzonymi na wysokości 110cm i 60cm.	m		
		15,6	m	15,600	
				RAZEM	15,600
4		Dach i strop nad ostatnią kondygnacją			
4.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		593	m2	593,000	
				RAZEM	593,000
4.2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		593	m2	593,000	
				RAZEM	593,000
4.3	KNR AT-03 0101-04analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm- wycięcie otworów dla wdmuchiwania granulatu	m		
		0,5 * 4 * 24	m	48,000	
				RAZEM	48,000
4.4	KNR AT-03 0101-05analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 6	m		
		0,5 * 4 * 24	m	48,000	
				RAZEM	48,000
4.5	KNR 9-12 0303-04 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 26 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2		
		508	m2	508,000	
				RAZEM	508,000
4.6	KNR 5-08 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 20 mm	szt.		
		4 * 24	szt.	96,000	
				RAZEM	96,000
4.7	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		4 * 24	szt.	96,000	
				RAZEM	96,000
4.8	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych	m2		
		0,6 * 0,6 * 24 * 2	m2	17,280	
				RAZEM	17,280
4.9	KNR-W 4-01 0522-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Przykrycie otworów technologicznych blachą 4 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2	m2		
		0,6 * 0,6 * 24	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
4.10	KNR AT-17 0101-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 125 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym Krotność = 16	cm		
		12	cm	12,000	
				RAZEM	12,000
4.11	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.12	KNR 0-15 0526-02	Demontaż istniejącego wyłazu dachowego- współczynnik do R-0,5	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.13	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.14	KNR-W 4-01 0518-03	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m2 oraz zakitowaniu drobnych nieszczelności	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
4.15	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		593	m2	593,000	
				RAZEM	593,000
4.16	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyty OSB pod obróbki blacharskie kominów	m2		
		19,4 * 0,5	m2	9,700	
				RAZEM	9,700
4.17	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- obróbki kominów	m2		
		19,4 * 0,5 * 1,1	m2	10,670	
				RAZEM	10,670
4.18	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich ścian szczytowych z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1,1 * 18,9 * 0,56	m2	11,642	
				RAZEM	11,642
4.19	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyty OSB pod obróbki blacharskie ściany szczytowej	m2		
		18,9 * 0,56	m2	10,584	
				RAZEM	10,584
4.20	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- ścian szczytowych	m2		
		1,1 * 18,9 * 0,56	m2	11,642	
				RAZEM	11,642
4.21	kalkulacja własna	Koszt wywozu i utylizacji gruzu	m3		
		0,5 * 0,5 * 24 * 0,12	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
4.22	kalkulacja własna	Koszt wywozu i utylizacji papy	t		
		598 * 5,5 * 2 / 1000	t	6,578	
				RAZEM	6,578
5		Obudowa płytami ogniochronnymi ścian działowych			
5.1	KNR-W 2-02 2008-02	Okładziny z płyt ogniochronnych	m2		
	pomieszczenie 1.18	(4,46 * 2,94) - (0,9 * 2 * 3)	m2	7,712	
	pomieszczenie 1.2	((5,68 * 2) * 2,94) - (2 * 2 * 0,9)	m2	29,798	
				RAZEM	37,510
5.2	KNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m2		
	pomieszczenie 1.18	(4,46 * 2,94) - (0,9 * 2 * 3)	m2	7,712	
	pomieszczenie 1.2	((5,68 * 2) * 2,94) - (2 * 2 * 0,9)	m2	29,798	
				RAZEM	37,510

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Remont sanitariatów			
6.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	2.17	(2,15 * 2 + 1,3 * 2) * 2,95	m2	20,355	
	2.4	(1,93 * 2 + 1,51 * 2) * 2,95	m2	20,296	
	1.26	(1,42 * 2 + 1,85 * 2) * 2,95	m2	19,293	
				RAZEM	59,944
6.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
	2.17	2,15 * 1,3	m2	2,795	
	2.4	1,93 * 1,51	m2	2,914	
	1.26	1,42 * 1,85	m2	2,627	
				RAZEM	8,336
6.3	NNRNKB 202 0838-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami na zaprawie klejowej	m2		
	2.17	(2,15 * 2 + 1,3 * 2) * 2,5	m2	17,250	
	2.4	(1,93 * 2 + 1,51 * 2) * 2,5	m2	17,200	
	1.26	(1,42 * 2 + 1,85 * 2) * 2,5	m2	16,350	
				RAZEM	50,800
6.4	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
	2.17	2,15 * 1,3	m2	2,795	
	2.4	1,93 * 1,51	m2	2,914	
	1.26	1,42 * 1,85	m2	2,627	
				RAZEM	8,336
6.5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2		
	2.17	2,15 * 1,3	m2	2,795	
	2.4	1,93 * 1,51	m2	2,914	
	1.26	1,42 * 1,85	m2	2,627	
				RAZEM	8,336
6.6	NNRNKB 202 2023-03	podwyższenie ściany przedsionka do pełnej wysokości pomieszczenia zabudową g-k	m2		
	pom. 1.24	5,53 * 1,00	m2	5,530	
				RAZEM	5,530
6.7	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m2		
	pom. 1.24	(0,5 + 0,5) * 2,95 * 3	m2	8,850	
				RAZEM	8,850
6.8	KNNR 5 1101- 02analogia	Dostawa i montaż wieszaka na ręcznik	szt.		
	pom. 1.24	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6.9	KNNR 5 1101- 02analogia	Dostawa i montaż uchwytu na papier toaletowy	szt.		
	pom. 1.24	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6.10	KNNR 5 1101- 02analogia	Dostawa i montaż lustra	szt.		
	pom. 1.24	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6.11	kalkulacja własna	Koszt wywozu i utylizacji gruzu	m3		
	2.17	(2,15 * 2 + 1,3 * 2) * 2,95 * 0,06	m3	1,221	
	2.4	(1,93 * 2 + 1,51 * 2) * 2,95 * 0,06	m3	1,218	
	1.26	(1,42 * 2 + 1,85 * 2) * 2,95 * 0,06	m3	1,158	
				RAZEM	3,597

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Winda			
7.1	kalkulacja własna	Demontaż obecnej windy, montaż nowej wraz z wszystkimi koniecznymi robotami budowlanymi oraz odbiorem UDT	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Zagospodarowanie terenu			
8.1		Znaki drogowe			
8.1.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8.1.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8.2		Ogrodzenie			
8.2.1	KNR 2-25 0307-03analogia	Rozbiórka bramy i furtki wraz z rozebraniem słupka pomiędzy nimi z kształowników 2xC80	m2		
		3,93 * 1,6	m2	6,288	
				RAZEM	6,288
8.2.2	KNR 2-02 1808-01	Dostawa i montaż nowej bramy o szerokości 393cm i wysokości 160 cm wzg. terenu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Wyposażenie			
9.1	kalkulacja własna	Wyposażenie obiektu w gaśnice w ilości spełniającej parametr 2 kg lub 3 dm3 środka gaśniczego zawartego w gaśnicach	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000