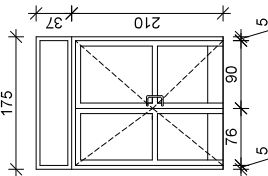
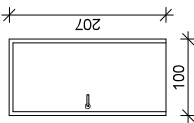
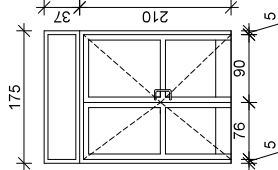
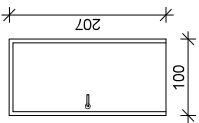


W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42-200
ZESTOCHOWA ul. Garwińska 5
<http://www.budoremont.pl>

	UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA Wszystkie wymiary podane na rysunkach, należy wprowadzić z wyjątkami na plan budowy. W przypadku przystąpienia do robót należy szczegółowo poznać się z opisem technicznym.		NR RYSUNKU A2.
	PRZEDMIOT OPACOWANIA Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku Miejskiego Przedszkola nr 36 ADRES 42-242-224 Częstochowa, ul. Kukuczki 4 42-242-217 Częstochowa, ul. Skłaska 11/13 INWESTOR Gmina Miasta Częstochowa PROJEKTANT CZ. ARCH. mgr inż. arch. Barbara Kudela prnprn FI-6386/1217/83 SYSYSTEM PROJEKTANTA/ mgr inż. Aneta Orzel mgr inż. Paweł Orzel TYTUŁ RYSUNKU Zestawienie stolarki		

L.P.	O1	O2
RODZAJ WYROBU	Okno jednoramowe,	Okno jednoramowe
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MUROU [mm]	So 2,35	So 2,35
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MUROU [mm]	Wo 1,99	Wo 1,99
POWIERZCHNIA [cm ²]	Po 4,68	Po 4,68
ILOŚĆ SZTUK	Is 3	Is 3
TYP	rozwierdano uchylne	rozwierdano uchylne
MATERIAŁY OŚCIEŻNIC I SKRZYDEŁ	ramy i ościeżnice – PCV	ramy i ościeżnice – PCV
WYMAGANIA DLA CAŁEJ NOWEJ STOLARKI	–przenikalność ciepła U=0,9W/m ² K –akustyczne RA1 = 32dB	–przenikalność ciepła U=0,9W/m ² K –akustyczne RA1 = 32dB
OŚZKLENI	–zestaw szkła zespolonego niskiemizyjnego z przesłiznieniami miedzykomorowa wypełniona argonem	–zestaw szkła zespolonego niskiemizyjnego z przesłiznieniami miedzykomorowa wypełniona argonem

L.P.	RODZAJ WYROBU	D1	D2
		Drzwi wejściowe główne ewakuacyjne – zewnętrzne	Drzwi boczne do zaplecza
			
	SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MURU [mm]	So 1,75	So 1,00
	WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE MURU [mm]	Wo 2,47	Wo 2,07
	POWIERZCHNIA [cm ²]	Pol 4,32	Pol 2,07
	ILOŚĆ SZTUK	Is 1	Is 2
	SZKLENIE	–zestaw szkła zespolonego nieosuszającego z przestrzenią międzyszkłową wypełnioną argonem, szkło bezpieczne, antywłamaniowe	Skrzydło pełne pokryte blachą w kolorze antracytu, wypełnienie styropian lub wełna.
	WYKONCZENIE	–rama jednozależniowa, aluminiowa, stała, profile ciepły	–rama jednozależniowa, stalowa, stała, profile ciepły
	WYMAGANIA DLA CAŁEJ NOWEJ STOLARKI	–przenikalność ciepła U<1,3W/m ² K	–przenikalność ciepła U<1,3W/m ² K
	ZAWIASY	–3 zawiasy	–3 zawiasy
	ZAMEK	–2 x zamek patentowy	–1 x zamek patentowy
	DODATKI	–samozamykacz hydrauliczny.	–samozamykacz hydrauliczny, stopka obojnikowa
	UWAGI	– drzwi ewakuacyjne, dwuskrzydłowe, bez stopki pośledniego z większym skrzydłem minimum 90cm w świetle. Dosłwiecie górne stałe typu FX 175x37	–drzwi ewakuacyjnych, jednoskrzydłowe, skrzydło szer. minimum 90cm w świetle.

L.P.	D1	D2																
RODZAJ WYROBU	Drzwi wejściowe główne ewakuacyjne – zewnętrzne	Drzwi boczne do zaplecza																
																		
WYKONCZENIE	<table><tr><td>Sol</td><td>1,75</td></tr><tr><td>Wo</td><td>2,47</td></tr><tr><td>Pol</td><td>4,32</td></tr><tr><td>Is</td><td>1</td></tr></table>	Sol	1,75	Wo	2,47	Pol	4,32	Is	1	<table><tr><td>Sol</td><td>1,00</td></tr><tr><td>Wo</td><td>2,07</td></tr><tr><td>Pol</td><td>2,07</td></tr><tr><td>Is</td><td>2</td></tr></table>	Sol	1,00	Wo	2,07	Pol	2,07	Is	2
Sol	1,75																	
Wo	2,47																	
Pol	4,32																	
Is	1																	
Sol	1,00																	
Wo	2,07																	
Pol	2,07																	
Is	2																	
WYMAGANIA DLA CAŁEJ NOWEJ STOLARKI	<p>–zestaw szkła zespolonego niskiemizyjnego z przestrzenną międzykomorową wypełniono argonem, szkło bezpieczne, antywłamaniowe</p> <p>–rama jednoczęściowa, aluminiowa, stała, profile ciepły</p> <p>–przenikalność cieplna U<1,3W/m²K</p> <p>–3 zawiasy</p>	<p>Skrzydło pełne pokryte blachą w kolorze antracytu, wypełnienie styropian lub wełna.</p> <p>–rama jednoczęściowa, stalowa, stała, profile ciepły</p> <p>–przenikalność cieplna U<1,3W/m²K</p> <p>–3 zawiasy</p>																
ZAWIASY	–2 x zamek patentowy	–1 x zamek patentowy																
ZAMEK	–samozamykacz hydrauliczny,	–samozamykacz hydrauliczny,																
DODATKI	– drzwi ewakuacyjne, dwuskrzydłowe, bez słupka pośredniego z większym skrzydłem minimum 90cm w świetle. Długość górnej strefy 175x337	–drzwi ewakuacyjnych, jednoskrzydłowe, skrzydło szer. minimum 90cm w świetle.																
UWAGI																		

DATA	Październik 2020	NR RYSUNKU	A2.
SKALA	1:100		