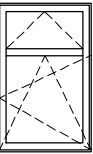
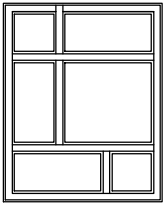
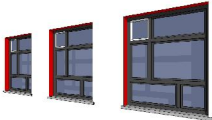
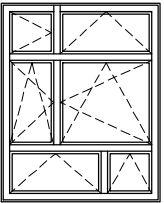

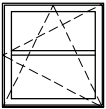


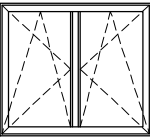
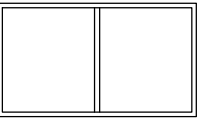

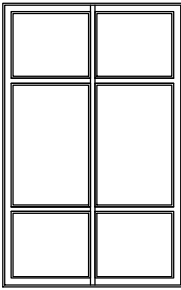
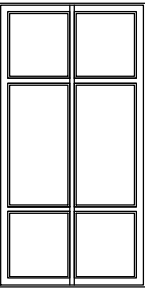
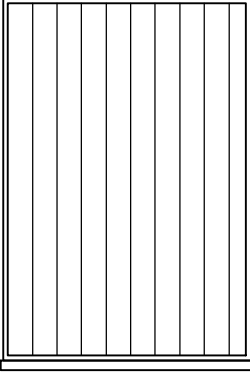
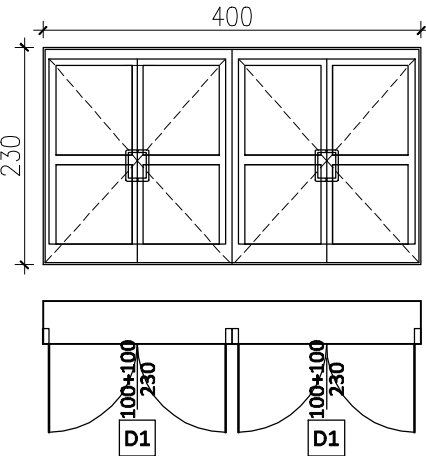
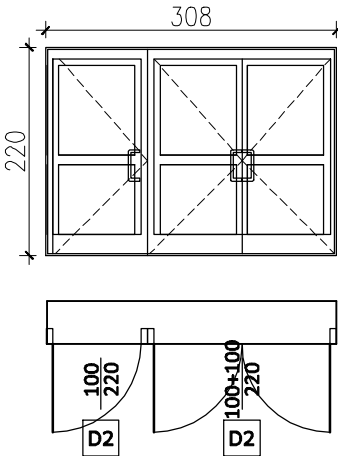
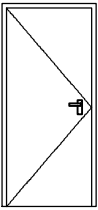
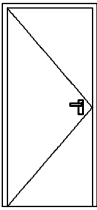
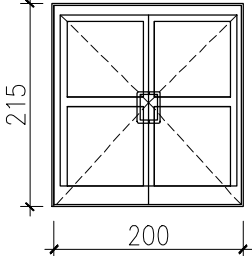


SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	dyble szklane
SCHEMAT		 	 									
WYM. OKNA	110x170	170x215	170x215	110x100	70x70	70x80	170x150	210x120	60x140	200x300	150x220 EI 30	260x385
IŁOŚĆ	60	3 szt.EI30	118	4	25	15	7	6	1	6	4	6
KOLOR	antracyt	antracyt+biały (górna lewa kwatera)	antracyt+biały (górna lewa kwatera)	antracyt	antracyt	jasny szary	antracyt	antracyt	antracyt	antracyt	antracyt	
ZAMKI, OKUCIA	klamka metalowa, antracyt	klamka metalowa, szara	klamka metalowa, antrcyt+biała, zaślepki na zawiasy	klamka metalowa, szara	klamka metalowa, antracyt	klamka metalowa, szara	klamka metalowa, antrcyt, zaślepki na zawiasy	klamka metalowa, antrcyt, zaślepki na zawiasy	klamka metalowa, antrcyt, zaślepki na zawiasy	antrcyt, zaślepki na zawiasy	antrcyt, zaślepki na zawiasy	
UWAGI	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~95m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥30dB (dla okna z nawiewnikiem)	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~95m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥30dB (dla okna z nawiewnikiem)	okna PCV, skrzydła rozwieralno-uchylne,montaż na skrąju ściany przy izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~95m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥30dB (dla okna z nawiewnikiem) ościeża malowane w kolorze RAL3000 montaż nawiewników	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~90m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥28dB (dla okna z nawiewnikiem)	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~90m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥28dB (dla okna z nawiewnikiem)	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~90m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥28dB (dla okna z nawiewnikiem)	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~90m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥28dB (dla okna z nawiewnikiem)	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~90m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥28dB (dla okna z nawiewnikiem)	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~90m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥28dB (dla okna z nawiewnikiem)	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~90m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥28dB (dla okna z nawiewnikiem)	okna PCV ciepły montaż (w warstwie izolacji termicznej) nawiewnik higrosterowany o wydatku ~90m3/h U _g ≤0,9W/m ² K R _g ≥28dB (dla okna z nawiewnikiem)	dyble szklane 2xPojedyńcze z wypełnieniem w układzie pionowym gr.16mm U _g ≤0,79W/m ² K R _g ≥35dB

SYMBOL	D1	D2 Els30	D3	D4	D5
SCHEMAT					
WYM. OŚCIEŻNICY	100x230	100x220	100x210	100x210	90+90x210
RODZAJ SKRZYDŁA	P/100+L/27±2	P/37±2+L/100	L/90	L/90	
IŁOŚĆ	4	3	3	1	1
KOLOR	antracyt	antracyt	antracyt	RAL3000	antracyt
ZAMKI, OKUCIA	zamek z wkładką patentową 2x, pochwyty metalowy, szary	zamek z wkładką patentową 2x, pochwyty metalowy, szary	zamek z wkładką patentową 2x, klamka metalowa, szara	zamek z wkładką patentową 2x, klamka metalowa, RAL3000	
UWAGI	drzwi zewnętrzne PCV (otwierane na zew.) samozamykacz, próg niski izolowany termicznie przejście w świetle: 100cm - skrzydło P ≥120cm - skrzydło P+L ościeżnica prosta w kolorze skrzydła wypełnienie górna-szyba/dół-szyba, szklenie bezpieczne U _g ≤1,3W/m ² K klasa odporności na włamanie RC2	drzwi zewnętrzne PCV (otwierane na zew.) samozamykacz, próg niski izolowany termicznie przejście w świetle: 100cm - skrzydło P ≥120cm - skrzydło P+L ościeżnica prosta w kolorze skrzydła wypełnienie górna-szyba/dół-szyba, szklenie bezpieczne U _g ≤1,3W/m ² K klasa odporności na włamanie RC2	drzwi zewnętrzne stalowe (otwierane na zew.) próg niski izolowany termicznie ościeżnica prosta w kolorze skrzydła wypełnienie pełne izolowane termicznie U _g ≤1,3W/m ² K klasa odporności na włamanie RC2	drzwi zewnętrzne PCV pełne (otwierane na zew.) próg niski izolowany termicznie ościeżnica prosta w kolorze skrzydła wypełnienie pełne izolowane termicznie U _g ≤1,3W/m ² K klasa odporności na włamanie RC2	drzwi zewnętrzne PCV (otwierane na zew.) samozamykacz, próg niski izolowany termicznie przejście w świetle: 100cm - skrzydło P ≥120cm - skrzydło P+L ościeżnica prosta w kolorze skrzydła wypełnienie górna-szyba/dół-szyba, szklenie bezpieczne U _g ≤1,3W/m ² K klasa odporności na włamanie RC2

UWAGA:
Wykonawca przed złożeniem zamówienia winien zinwentaryzować i zweryfikować wymiary oraz ilości stolarki okiennej i drzwiowej. Ostateczne wymiary i ilości złożone do zamówienia leżą po stronie Wykonawcy.

1. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. PROJEKT OCHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
5. WSZYSTKIE WYMIARY I RZECZNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

nr.rys.

10

SMARTBUD

Firma Budowlana Piotr Jaroszczuk

ul. Ulańska 1A ,
64-115 Świąciechowa
POLAND
tel.695-784-806
mail:biuro@smartbud.info

temat: Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 10 w Lesznie 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7	
adres: 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7 jedn.ewid. 306301_1 Leszno, obręb 0002.AR_45 Leszno, dz. nr 29/4; 6,	
inwestor: Miasto Leszno, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
zestawienie stolarki	
data: 09.2021	stadium:PROJEKT BUDOWLANY
skala: =	branża:ARCHITEKTURA
architektura projektant: arch. J.Włodarz	WP–01A/OKK/UpB/59/2008 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
architektura spr Grzegorz Tatarka	7131/11/P/2003 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
konstrukcja projektant: mgr inż. P.Jaroszczuk	WKP/0187/POOK/06 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno–bud.
konstrukcja spr mgr inż. L.Gorczak	WKP/0263/POOK/13 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno–bud.