

OZNACZENIA		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10										
DRZWI SCHEMAT																					
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	105	95	135	105	105	95	135	135	95	105										
	H _Z	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210										
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	90	90	90+30	90	90	80	90+30	90+30	90	90										
	H _w	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200										
L ewe / P rawe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P										
ILOŚĆ	PIWNICA	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0										
	PARTER	0	0	0	0	1	0	1	4	0	1										
	PIĘTRO I	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3										
	PODDASZE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	RAZEM	2	0	1	0	2	0	6	6	1	2										
		2		1		2		6		6		1		2		1		1		3	
		DRZWI TECHNICZNE JEDNOSKRZYDŁOWE, Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI min. 0,5mm, MALOWANE PROSZKOWO, OŚCIEŻNICA STALOWA, MALOWANYCH PROSZKOWO WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA KARTON KOMÓRKOWY SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W DWA ZAWIASY, USZCZELKI PRZYLGOWE Z EPDM, ZAMEK ZASUWKOWO-ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ, KLAMKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO W KOLORZE CZARNYM DRZWI KOLOR JASNY SZARY RAL 7035				DRZWI JEDNO I DWUSKRZYDŁOWE, RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH JEDNOKOMOROWYCH BEZ PRZEGRODY TERMICZNEJ WYPEŁNIENIE, SZYBA POJEDYNCZA, OBUSTRONNIE BEZPIECZNA, USZCZELKI PRZYLGOWE NA CAŁYM OBWODZIE SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY, RAMA I SKRZYDŁO MALOWANE PROSZKOWO RAL 7035, BEZ PROGU LUM max.20mm WYBRANE SKRZYDŁA Z SAMOZAMYKACZEM (ZGODNIE Z OZNACZENIEM NA RZUCIE "SZ", DRZWI D5 I D6 Z PODCIĘCIEM				DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, WYKONANE Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, WYPEŁNIENIE W SYSTEMIE Z SZYBĄ DWUKOMOROWĄ, ZAMEK TRZYPUNKTOWY, KLAMKA W KOLORZE STALI NIERDZEWNEJ, USZCZELNIENIE GUMOWE NA CAŁYM OBWODZIE, TRZY ZAWIASY NAWIERZCHNIOWE, PRÓG IZOLOWANY TERMICZNIE, WYKONANIE W KLASIE ANTYWŁAMANIOWEJ RC2, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UC(max)=1,3W/(m2*K)				DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY WYKONANA Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH TRZYKOMOROWYCH Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, WYPEŁNIENIE PANEL, RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICA ORAZ PANEL MALOWANE PROSZKOWO, USZCZELNIENIE GUMOWE NA CAŁYM OBWODZIE, JEDEN ZAMEK ZASUWKOWO-ZAPADKOWY Z WKŁADKĄ, KLAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SZYLDZIE PODŁUŻNYM, SAMOZAMYKACZ ORAZ BOLCE PRZECIWWYWAŻENIOWE,							

OZNACZENIA		01
OKNO SCHEMAT		
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	140
	H _Z	40
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	wg technologii
	H _w	
ILOŚĆ		2
UWAGI		KONDYGNACJA PODZIEMNA, OKNO PCV ILOŚĆ KOMÓR W RAMIE: 6 SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA: 80mm WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI: STAL ZAMKNIĘTA W RAMIE USZCZELKI PO OBWODZIE: 3 PAKIET SZYBOWY DWUKOMOROWY KLASA ANTYWŁAMANIOWA WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UC(max)=0,9W/(m2*K), KOLOR BIAŁY

OZNACZENIA		S1
DRZWI SCHEMAT		
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	210
	H _Z	240
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	90+30+70
	H _w	200+40
ILOŚĆ		1

DRZWI DWUSKRZYDŁOWE WRAZ Z OKNEM I NAŚWIECZEM FIX, WYKONANE Z PROFILI ALUMINIOWYCH Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, WYPEŁNIENIE W SYSTEMIE Z SZYBĄ DWUKOMOROWĄ, ZAMEK TRZYPUNKTOWY, KLAMKA W KOLORZE STALI NIERDZEWNEJ, USZCZELNIENIE GUMOWE NA CAŁYM OBWODZIE, TRZY ZAWIASY NAWIERZCHNIOWE, PRÓG IZOLOWANY TERMICZNIE, WYKONANIE W KLASIE ANTYWŁAMANIOWEJ RC2, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UC(max)=1,3W/(m2*K)

OKNO I NAŚWIECZE ALU, PAKIET SZYBOWY TRZYKOMOROWY KLASA ANTYWŁAMANIOWA WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA UC(max)=0,9W/(m2*K), KOLOR BRĄZOWY

UWAGI:
Wykonawca ślusarki przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru otworów i dopasowania wymiarów elementów ślusarki do stanu aktualnego otworów w budynku.

Podane wymiary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą ślusarki.

Podane wymiary okien mogą niezycznie odbiegać od wymiarów rzeczywistych z uwagi na niedokładności wykonania otworów okiennych.

Tytuł rysunku:	Zestawienie ślusarki drzwiowej		
Nr rysunku:	17	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawiła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska, upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	LISTOPAD 2023		