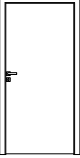
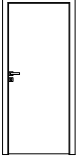
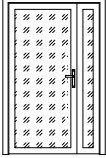



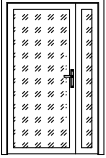
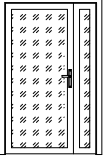
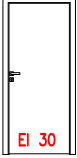
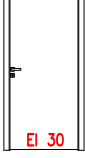



OZNACZENIA		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10	
DRZWI SCHEMAT																					
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	105		95		135		105		105		95		135		135		95		105	
	H _Z	210		210		210		210		210		210		210		210		210		210	
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	90		90		90+30		90		90		80		90+30		90+30		90		90	
	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	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ	PIWNICA	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PARTER	0	0	0	0	1	0	1	4	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	PIĘTRO I	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	PODDASZE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	RAZEM	4		1		2		6		6		1		2		1		1		1	
		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 termicznejWYPEŁNIENIE, 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 H _w	wg technologii	
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	

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 nieznacznie 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		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	LIPIEC – SIERPIEŃ 2022		30