
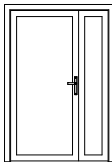
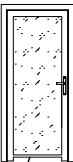


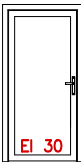
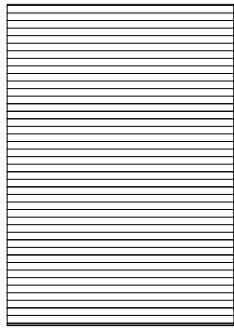
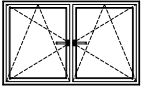
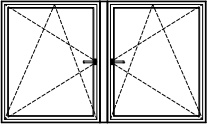
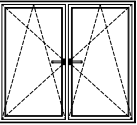


OZNACZENIA		D1		D2		D3		D4		D5		D6	
DRZWI SCHEMAT*						 PODCIECIE				 PODCIECIE		 EI 30	
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	140		140		95		105		105		105	
	H _Z	210		210		210		210		210		210	
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	90+30		90+30		80		90		90		90	
	H _w	200		200		200		200		200		200	
L ewe / P rawe	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
PARTER	1	0	1	0	2	0	2	3	1	1	1	0	
RAZEM		1		1		2		5		2		1	

OZNACZENIA		D7
DRZWI SCHEMAT*		
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	300
	H _Z	425
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	wg technologii
	H _w	wg technologii
RAZEM		7

OZNACZENIA		01	02	03
OKNA SCHEMAT				
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	180	130+10+130	180
	H _Z	110	150	150
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	wg technologii		
	H _w	wg technologii		
ILOŚĆ RAZEM		5	1	3

- OKNA ALUMINIOWE**
- PROFIL ALU CIEPŁY
 - WSPÓŁCZYNNIK U NA POZIOMIE MAX. 0,9w/m²k,
 - OKNA TRZYSZYBOWE Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ,
 - UCHYLNO–ROZWIERANE,
 - WYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOLONĄ
 - RAMA SKRZYDŁA, OŚCIEŻNICA ORAZ PANEL MALOWANE PROSZKOWO
 - USZCZELNIENIE NA CAŁYM OBWODZIE
 - OKUCIE OBWIEDNIOWE
 - NAWIEWNIKI OKIENNE ZG. Z BRANŻĄ SANITARNĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO JEŚLI WYSTĘPUJĄ

- BRAMY ROLETOWE**
- KURTyna BRAMY Z PROFILI ALUMINIOWYCH O WYSOKOŚCI OK. 100MM I GRUBOŚCI OK. 25MM WYPEŁNIONYCH BEZFREONOWĄ PIAKĄ POLIURETANOWĄ
 - PROFIL DOLNY ALUMINIOWY WZMACNIAJĄCY
 - KRAWĘDZIOWA LISTWA BEZPIECZEŃSTWA
 - PROWADNICE ALUMINIOWE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA WZDŁUŻ BOCZNYCH KRAWĘDZI OTWORU, WYPOSAŻONE W USZCZELKI SZCZOTKOWE I ŚLIZGI
 - PODNOSZENIE AUTOMATYCZNE W BRAMACH W BUDYNKU,
 - MONTAŻ WEWĘTRZNY
 - BRAMA POWINNA BYĆ DOPUSZCZONA DO OBROTU POWSZECHNEGO W BUDOWNICTWIE.

- DRZWI WEWNĘTRZNE EI 30**
- KOLOR RAL 7047
 - RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY WYKONANA Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH
 - RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICA MALOWANE PROSZKOWO
 - USZCZELNIENIE GUMOWE NA CAŁYM OBWODZIE
 - WYPOSAŻENIE: DWA ZAMKI, KLAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ, SAMOZAMYKACZ
 - SZYBA PRZEŻROCZYSTA
 - OKUCIA KOMPLETNE DOSTOSOWANE DO CIĘŻARU WŁASNEGO SKRZYDŁA ORAZ DO OBCIĄŻEŃ EKSPLOATACYJNYCH
 - DRZWI POWINNY BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU POWSZECHNEGO W BUDOWNICTWIE.
 - DRZWI EI ŁĄCZNIE Z SAMOZAMYKACZAMI

- DRZWI WEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE**
- UCHWYT–KLAMKA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SZYLDZIE DZIELONYM PROSTOKĄTNYM,
 - SYSTEM USZCZELNIEŃ OBWODOWYCH,
 - DWUSZYBOWE, SZYBA MATOWA OBUSTRONNIE BEZPIECZNĄ
 - KOLOR RAL 7047
 - POSZCZEGÓLNE DRZWI Z PODCIĘCIEM
 - DRZWI Z SZYBĄ MLECZNĄ
 - ZAMEK W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ
 - OKUCIA KOMPLETNE DOSTOSOWANE DO CIĘŻARU WŁASNEGO SKRZYDŁA ORAZ DO OBCIĄŻEŃ EKSPLOATACYJNYCH
 - DRZWI POWINNY BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU POWSZECHNEGO W BUDOWNICTWIE.

- DRZWI ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE**
- PROFIL ALU CIEPŁY
 - WSPÓŁCZYNNIK U NA POZIOMIE MAX. 1,3 W/M²K
 - RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY WYKONANA Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH TRZYKOMOROWYCH Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ
 - RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICA MALOWANE PROSZKOWO
 - SZYBY TRZYSZYBOWE OBUSTRONNIE BEZPIECZNE Z CIEPŁĄ RAMKĄ W STANDARDZIE
 - USZCZELNIENIE GUMOWE NA CAŁYM OBWODZIE
 - WYPOSAŻENIE: DWA ZAMKI, KLAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SZYLDZIE PODŁUŻNYM, SAMOZAMYKACZ ORAZ BOLCE PRZECIWWYWAŻENIOWE
 - PRÓG 0 WYS. max. 20 mm.
 - ZAWIASY: STANDARDOWE, REGULOWANE, 3 SZTUKI NA SKRZYDŁO
 - USZCZELKI PO OBWODZIE Z EPDM,
 - CIEPŁY PRÓG (MAX. 2cm)
 - LISTWY PRZYSZYBOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH
 - OKUCIA KOMPLETNE DOSTOSOWANE DO CIĘŻARU WŁASNEGO SKRZYDŁA ORAZ DO OBCIĄŻEŃ EKSPLOATACYJNYCH
 - DRZWI POWINNY BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU POWSZECHNEGO W BUDOWNICTWIE.
 - SZYBA PRZEŻROCZYSTA

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 wartości w nawiasach oznaczają szerokość skrzydła.

Wszystkie projektowane skrzydła drzwiowe o szer. 90cm. powinny dawać światło przejścia min. 90cm, dlatego każdorazowo sprawdzić i konsultować z dostawcą ślusarki.

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

Na rysunkach są oznaczone wysokości otworu okiennego.

Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki budynku i wiaty		
Nr rysunku:	9	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Piaskach z budynkiem do obsługi i wiatą z boksami oraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnymi zbiornikami na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu z miejscami postojowymi, wagą i ogrodzeniem		
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 – WRZESIEŃ 2024		