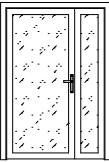
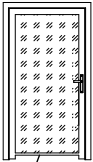
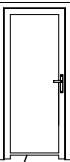
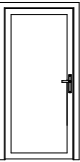
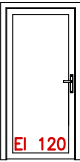
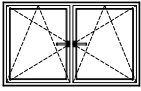
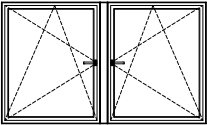
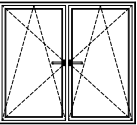
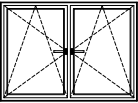


OZNACZENIA		D1	D2	D3	D4	D5
DRZWI SCHEMAT*						
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	140	105	95	105	105
	H _Z	210	210	210	210	210
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	90+30	90	80	90	90
	H _w	200	200	200	200	200
L ewe / P rawe		L P	L P	L P	L P	L P
PARTER		1 1	1 1	1 0	1 3	1 0
RAZEM		2	2	1	4	1

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4
OKNA SCHEMAT					
Wym. w świetle otworu w murze	S _Z	180	130+10+130	180	180
	H _Z	110	150	150	120
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	wg technologii			
	H _w	wg technologii			
IŁOŚĆ RAZEM		2	1	1	2

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.

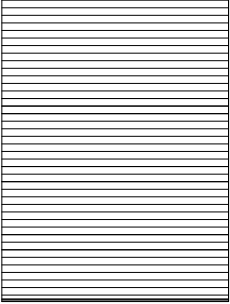
Podane wymiary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą ślusarki.

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.

OZNACZENIA		BG
DRZWI SCHEMAT*		
Wym. w świetle otworu w murze	S _Z	300
	H _Z	425
Wym. w świetle ościeżnicy	S _w	wg technologii
	H _w	wg technologii
RAZEM		2

OKNA ALUMINIOWE

- PROFIL ALU CIEPŁY
- WSPÓŁCZYNNIK U NA POZIOMIE MAX. 0,9w/m2k,
- OKNA TRZYSZYBOWE Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ,
- UCHYLNÓ–ROZWIERANE,
- WYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ
- RAMA SKRZYDŁA, OŚCIEŻNICA ORAZ PANEL MAŁOWANE 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 PIANKĄ 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 WEWNĘTRZNY
- BRAMA POWINNA BYĆ DOPUSZCZONA DO OBROTU POWSZECHNEGO W BUDOWNICTWIE.

DRZWI WEWNĘTRZNE EI 120

- KOLOR RAL 7047
- RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY WYKONANA Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH
- RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICA MAŁOWANE PROSZKOWO
- USZCZELNIENIE GUMOWE NA CAŁYM OBWODZIE
- WYPOSAŻENIE: DWA ZAMKI, KLAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ, SAMOZAMYKACZ
- 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 MAŁOWANE 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

Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki		
Nr rysunku:	11	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Chodlu polegająca na budowie budynku obsługi, wiaty na odpady i przebudowie istniejącego budynku wraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnym zbiornikiem na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, monitoringiem wizyjnym, instalacją wodociągową wraz z hydrantem, instalacją gazową, utwardzeniami terenu, 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:	GRUDZIEŃ 2024 – STYCZEŃ 2025		33