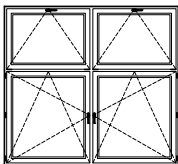
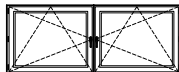

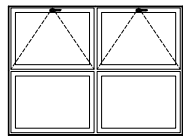
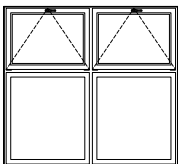

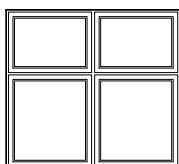


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		01	02	03	04	05	06	07
OKNA SCHEMAT		 <small>Okna górne uchylane z poziomu podłogi</small>			 <small>Okna uchylane z poziomu podłogi</small>	 <small>Okna uchylane z poziomu podłogi</small>		
Wym. w świetle otworu w murze	S _Z	230	230	90	230	230	230	230
	H _Z	210	90	110	170	210	170	210
Wym. w świetle ościeżnicy	S _W	wg technologii						
	H _W	wg technologii						
ILOŚĆ RAZEM		4	4	1	2	4	2	3

- OKNA ALUMINIOWE
- PROFIL ALU CIEPŁY
 - WSPÓŁCZYNNIK U NA POZIOMIE MAX. 0,9 W/M2K,
 - OKNA Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ,
 - UCHYLNÓ–ROZWIERANE, UCHYLNÉ, ROZWIERANE, FIX,
 - WYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ TRZYKOMOROWĄ, BEZPIECZNA,
 - RAMA SKRZYDŁA, OŚCIEŻNICA ORAZ PANEL MALOWANE PROSZKOWO,
 - USZCZELNIENIE NA CAŁYM OBWODZIE,
 - OKUCIE OBWIEDNIOWE,
 - NAWIEWNIKI OKIENNE ZG. Z BRANŻĄ SANITARNĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO,
 - OKNA POWINNY BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU POWSZECHNEGO W BUDOWNICTWIE.

UWAGI:

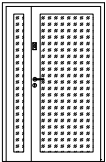


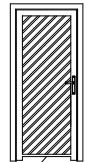

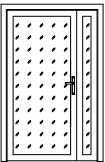
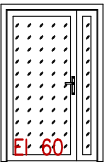


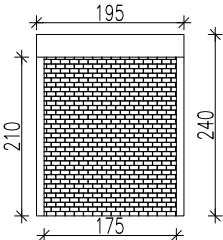
Wykonawca ślusarki przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru otworów i dopasowania wymiarów elementów ślusarki do stanu aktualnego otworów w budynku.

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.

Na rysunkach są oznaczone wysokości otworu okiennego.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		ROLETA ZAMYKAJĄCA POMIESZCZENIE NR 2	
DRZWI SCHEMAT*																					
						SZKLENIE MLECZNE		SZKLENIE MLECZNE		SZKLENIE MLECZNE						SZKLENIE MLECZNE		DRZWI W KONDYGNACJI PODZIEMNEJ			
Wym. w świetle otworu w murze	S _Z	135		105		105		95		110		135		135		105		115		175	
	H _Z	210		210		210		210		210		210		210		210		210		210	
Wym. w świetle ościeżnicy	S _W	90+30		90		90		80		100		90+30		90+30		90		100		195	
	H _W	200		200		200		200		200		200		200		200		200		240	
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		1	1	0	1	3	7	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	–	–
RAZEM		2		1		10		1		1		1		1		3		1		1	

- DRZWI ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE
- PROFIL ALU CIEPŁY
 - WSPÓŁCZYNNIK U NA POZIOMIE MAX. 1,3 W/M2K
 - DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DWUSKRZYDŁOWE
 - RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY WYKONANA Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH TRZYKOMOROWYCH Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ
 - RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICA MALOWANE PROSZKOWO
 - SZYBY TRZYKOMOROWE OBUSTRONNIE BEZPIECZNE Z CIEPŁĄ RAMKĄ W STANDARDZIE
 - USZCZELNIENIE GUMOWE NA CAŁYM OBWODZIE
 - WYPOSAŻENIE: DWA ZAMKI, KLAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SZYLDZIE DZIELONYM, SAMOZAMYKACZ ORAZ BOLCE PRZECIWWYWAŻENIOWE
 - PRÓG O 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
 - DRZWI D2 I D9 PEŁNE, BEZ SZKLENIA, KOLOR RAL 8028

- DRZWI WEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE
- UCHWYT–KLAMKA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ,
 - SYSTEM USZCZELNIEŃ OBWODOWYCH,
 - KOLOR RAL 7047
 - SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA
 - DRZWI Z SZYBĄ PRZEŻROCZYSTĄ LUB MLECZNĄ
 - POSZCZEGÓLNE DRZWI Z PODCIĘCIEM
 - 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.

ROLETA ZAMYKAJĄCA POMIESZCZENIE NR 2

- BRAMA ROLOWANA, KRATA Z NAPEDEM ELEKTRYCZNYM,
- MONTAŻ OD WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA, KOLOR RAL 7047

SZ – SAMOZAMYKACZ

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 oznaczeniach drzwi na rzucie oznaczają szerokość skrzydła.

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

Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		
Nr rysunku:	7	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z utwardzeniami i schodami zewnętrznymi, murkiem oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zalicznikową linią kablową		
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:	LUTY – MAJ 2024		22