

Zestawienie Drzwi							
ID	D1	D1	D2	D2	D3	D4	D5
Ilość	1	1	4	4	2	1	2
Orientacja	P	L	L	P	P	L	L
Szerokość	150	150	100	100	150	100	190
Wysokość	210	210	215	215	210	215	210
Wymiary przejścia	115x205	115x205	90x210	90x210	115x205	90x210	180x205
Widok 3D z przodu							
Odporność ogniowa	EI60	EI60				EI30	

Zestawienie Drzwi							
ID	D6	D6	D7	D8	D9	D10	D11A
Ilość	1	1	1	1	1	5	3
Orientacja	L	P	L	L	P	L	P
Szerokość	100	100	90	90	290	90	190
Wysokość	205	205	150	205	205	210	210
Wymiary przejścia	90x200	90x200	80x145	80x200	210x200	80x205	180x205
Widok 3D z przodu							
Odporność ogniowa						EI30	EI60

Zestawienie Drzwi			
ID	D11B	D12	D13
Ilość	1	6	1
Orientacja	L	L	L
Szerokość	190	130	100
Wysokość	210	210	210
Wymiary przejścia	180x205	120x205	90x205
Widok 3D z przodu			
Odporność ogniowa	EI30	EI30	EI30

D1 - DRZWI Z DWOMA SKRZYDŁAMI (PCV; 120cm l 30cm) PRZESZKLONE WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI, KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
D2 - DRZWI PEŁNE (PCV) WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI
D3 - DRZWI Z DWOMA SKRZYDŁAMI (PCV; 120cm l 30cm) PRZESZKLONE (SZKŁO BEZPIECZNE) WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI
D4 - DRZWI PEŁNE (PCV) WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI, KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
D5 - DRZWI Z DWOMA SKRZYDŁAMI (PCV; 90cm l 90cm) PRZESZKLONE (SZKŁO BEZPIECZNE) WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI
D6 - DRZWI PEŁNE (PCV) Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O POW. 0,3 m² WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI
D7 - DRZWI PEŁNE (PCV) WRAZ Z OŚCIEŻNICAMID8 - DRZWI
D8 - DRZWI PEŁNE (PCV) WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI
D9 - DRZWI PRZESUWNE PEŁNE (PCV) WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI
D10 - DRZWI PEŁNE (PCV) WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI, KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
D11A - DRZWI Z DWOMA SKRZYDŁAMI (PCV; 90cm l 90cm) PRZESZKLONE WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI, KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
D11B - DRZWI Z DWOMA SKRZYDŁAMI (PCV; 90cm l 90cm) PRZESZKLONE WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI, KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
D12 - DRZWI Z DWOMA SKRZYDŁAMI (PCV; 90cm l 30cm) PRZESZKLONE WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI, KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
D13 - DRZWI ZEWNĘTRZNE Z DWOMA SKRZYDŁAMI (PCV; 100cm l 100cm) PRZESZKLONE (SZKŁO BEZPIECZNE) WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI

Zestawienie Okien			
ID	KD 01	KD 02	OD 01
Ilość	3	2	2
Wymiary zestawu	100x130	150x250	140x160
Widok od przodu ...			

KD 01 - KLAPA DYMOWA (100cm | 130cm) DANE TECHNICZNE wg PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
KD 02 - KLAPA DYMOWA (150cm | 250cm) DANE TECHNICZNE wg PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
OD 01 - OKNO DACHOWE (140cm | 160cm)
OD 02 - OKNO DACHOWE (110cm | 160cm)

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ PODANE WYMIARY
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM ORAZ RYSUNKAMI I OPISAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH;
- ŚCIANY NALEŻY MUROWAĆ ORAZ ZBROIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI W APROBATACH TECHNICZNYCH ORAZ WIEDZĄ TECHNICZNĄ DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW;
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM I GRZYBOBÓJCZYM;
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ Z NATURY (NA BUDOWIE);
- PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI ELEMENTÓW WYKONYWANYCH WARSZTATOWO NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;

BOGUSŁAW KOWALSKI ARCHINOVA ul. Lwowska 20/5, 30-548 Kraków, Tel. 12 307 08 25 biuro.archinova@gmail.com NIP 675-130-89-19 REGON 122844019 Biuro: Lipowa 3C pok.215 30-702 Kraków		Temat: PRZEBUDOWA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA UŻYTKOWE WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD. - KAN., GAZ, C.O., ELEKTRYCZNĄ I WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W PIĄTKOWEJ NA DZ. NR 616/1, GMINA CHEŁMIEC WRAZ Z DOSTOSOWANIEM KL. SCHODOWEJ DO WARUNKÓW P-POŻ.	
Adres: DZ. NR 616/1, PIĄTKOWA, GMINA CHEŁMIEC			
Projektował: mgr inż.arch. Bogusław Kowalski upr. nr. MPOIA/036/2013	Podpis:	Nazwa rysunku: STOLARKA	
Opracował: mgr inż.arch. Wojciech Kowalski	Podpis:	Branża: Architektura	Faza: PB
Sprawdził: mgr inż.arch. Aneta Lewandowska-Mentel upr. nr. MPOIA/020/2013	Podpis:	Skala: 1:100	Nr rys: A/12
Zastrzega się wszelkie prawa , wynikające z ustawy o ochronie praw autorskich. Zabrania się kopiowania, uzupełniania lub odstępowania niniejszej dokumentacji bez pisemnej zgody projektanta.			