

ŚLUSARKA DRZWIOWA

DRZWI WEWNĘTRZNE, PRZESZKOLENE, DWUSKRZYDŁOWE, EI30.		DRZWI WEWNĘTRZNE, PRZESZKOLENE, DWUSKRZYDŁOWE, EI30.		DRZWI WEWNĘTRZNE ZAPEŁECZA KUCH., PEŁNE, PROFILOWANE, EI30		DRZWI ZEWNĘTRZNE PORTALU WEJŚCIOWEGO		
	wymiary otworu w murze [mm]	1450x2100		wymiary otworu w murze [mm]	1450x2100		wymiary otworu w murze [mm]	1000x2100
D2	wymiary przejścia w ościeżnicy [mm]	900+300 x2000	D2	wymiary przejścia w ościeżnicy [mm]	900+450 x2000	D3	wymiary przejścia w ościeżnicy [mm]	900x2000
	materiał wykończenia	profil aluminiowy + okleina drewniana		materiał wykończenia	profil aluminiowy + okleina drewniana		materiał wykończenia	okleina drewniana
ilość	kolor	ilość	kolor	ilość	kolor			
	biały RAL 9016		biały RAL 9016		biały RAL 9016			
	okucia		okucia		okucia			
	- klamka np. Inox Novanta ze stali nierdzewnej, klamka na rozecie z rozeta dolna		- klamka np. Inox Novanta ze stali nierdzewnej, klamka na rozecie z rozeta dolna		- zamek np. Simonswerk V4437 (2szt.) - zamiek PZ pod wkładkę patentową - Klamka np. Inox Novanta ze stali nierdzewnej, klamka na rozecie z rozeta dolna - samozamykacz szynowy np. Groom 200, kolor srebrny			Rama o współczynniku przenikania ciepła U = 1,1 W/(m2K), szyba o U = 0,6 W/(m2K) (siołarka trójszybowe) - Dolna część siodłarki drzwiowej zabezpieczona przed niszczącym wpływem wilgoci od strony zewnętrznej pasem blachy mosiężnej - Projektowana kwaterna nad drzwiami nieoświetalna - Zawiasy mocujące otwierające skrzydła drzwi - zawiasy typu czopowego, wkręcane z łuszczonymi kołkowikami. - Uszczelki przylgowe woiskane EPMD. - Samozamykacz np. samozamykacz DORMA TS 92G montowany od strony wnętrza budynku. - W posadzce istniejącej zamontować zewnętrzny odbójnik drzwiowy - np. Linea Call LC-613YA, mosiężny malowy. Zlokalizować w sposób umożliwiający otwieranie drzwi pod kątem 90 stopni. - Gałka mosiężna, prosta, montowana od wewnątrz, jak i od zewnątrz - na wzór istniejącej. - Zamek antywłamaniowy trzpieniowy, wpuszczany w skrzydło drzwiowe
1	uwagi	1	uwagi	1	uwagi			
	- podział, przeszkleńie, brak progu		- podział, przeszkleńie, brak progu		- podział 5-półowy, drzwi profilowane			
	wypełnienie		wypełnienie		wypełnienie			
	szklenie bezpieczne i płyta ogniotwa		szklenie bezpieczne i płyta ogniotwa		płyta ogniotwa			
	parametry ppoż.		parametry ppoż.		parametry ppoż.			
	EI30		EI30		EI30			
	0-001		0-001		0-001			
	samozamykacz		samozamykacz		odbojnik			
	tak		tak		0-001			
	elektromagnes		elektromagnes		elektromagnes			
	tak		tak		nie			
	wykładanie na ścianę		wykładanie na ścianę		wykładanie na ścianę			
	nie		nie		nie			

ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO OPRACOWANIA RYSUNKÓW WARSZATOWYCH PO WYBORZE PRODUCENTA ŚLUSARKI. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

PRZEMYSŁAW CZUBAJ		Nr rysunku 16
BIURO ARCHITEKTONICZNE		
TYTUŁ RYSUNKU		Faza Projekt wykonawczy
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Projekt dodatkowego wyjścia z budynku Gimnazjum nr 16 przy ul. Konarskiego 2 w Krakowie		
INWESTOR		
Gimnazjum nr 16 im. Stefana Batorego, ul. Konarskiego 2, Krakow		
PROJEKTANT	Pieczęć	Podpis i data
Przemysław Czubaj Nr Upr. MPOIA/044/2004		
SPRAWDZAJĄCY:		
Zdzisław Kramarz Nr Upr. UAN -125/86		
Data	Format	Opracował
XII 2015	A3	arch. Przemysław Czubaj
Skala		
1:10		