

DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE I DREWNIANE

Oznaczenie	DP1	D1	D1'	D2	D2'	D3	D3'	D4	D5	D6
Typ	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
Model	P.P02.EI30		P.P02.EI30 / EI60		P.P02.EI30					
Schemat										
Wymiar w świetle muru (mm)	S 1000	1000	1000	900	900	1000	1000	900	1400	1200
Wymiar w świetle oszczędzicy (mm)	H 2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Wymiar w świetle oszczędzicy (mm)	S 900	900	900	800	800	900	900	800	1300	1100
Wymiar w świetle oszczędzicy (mm)	H 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Rodzaj otwierania	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Rodzaj skrzydeł	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
PIWNICA	-	3	5	4	4	-	-	-	-	-
PARTER	-	3	4	1	3	-	1	3	1	1
PIĘTRO I	1	-	6	10	7	-	-	1	-	-
PIĘTRO II	1	-	1	10	7	-	-	1	-	-
PIĘTRO III	1	-	1	10	7	-	-	1	-	-
PIĘTRO IV	1	-	1	10	7	-	-	1	-	-
PIĘTRO V	1	-	1	10	7	-	-	1	-	-
PIĘTRO VI	1	-	1	10	7	-	-	1	-	-
PIĘTRO VII	1	-	1	10	7	-	-	1	-	-
PIĘTRO VIII	1	-	1	10	7	-	-	1	-	-
DACH	-	-	-	10	7	-	-	1	-	-
Ilość rozzeń	8	9	32	166	122	1	1	22	1	1
Materiał	STALOWE	DREWNIANE	STALOWE	DREWNIANE	STALOWE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE
Uszczelnienie	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Szklenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ościeżnica	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
Okucia	stalowe-standard	stalowe-standard	stalowe-standard	stalowe-standard	stalowe-standard	stalowe-standard	stalowe-standard	stalowe-standard	stalowe-standard	stalowe-standard
Wyposażenie	samozamykacz+elektrozamykacz	zamek wkłódka	zamek wkłódka	-	JASNY SZARY	JASNY SZARY	JASNY SZARY	krótka kontaktnowa 0,2m2	krótka kontaktnowa 0,2m2	krótka kontaktnowa 0,2m2
Kolor	JASNY SZARY	JASNY SZARY	JASNY SZARY	JASNY SZARY	JASNY SZARY	JASNY SZARY	JASNY SZARY	JASNY SZARY	JASNY SZARY	JASNY SZARY
Współłóz, przenik, ciep.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Producent i system	wg wytycznych inwest.	wg wytycznych inwest.	wg wytycznych inwest.	wg wytycznych inwest.	wg wytycznych inwest.	wg wytycznych inwest.	wg wytycznych inwest.	wg wytycznych inwest.	wg wytycznych inwest.	wg wytycznych inwest.
Uwagi	EI30		EI30		EI30		EI30		EI30	EI30
			(w piwnicy cztery szt. D1' - EI60)							

ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

Oznaczenie	01	02	03	04
Typ	OKNO	OKNO ODDYMAWIAJĄCE	OKNO	OKNO
Model	-	-	-	-
Schemat				
Wymiar w świetle oszczędzicy (muru)-mm	1200	1200	2700	2000
Wymiar w świetle oszczędzicy-mm	8500	1400	1300	1500
Rodzaj otwierania	R	R+R	R+J+J	R+R
Rodzaj skrzydeł	P	P	P	P
PIWNICA	-	2	-	1
PARTER	-	2	-	-
I PIĘTRO	-	2	-	-
II PIĘTRO	-	2	-	-
III PIĘTRO	-	2	-	-
IV PIĘTRO	-	2	-	-
V PIĘTRO	-	2	-	-
VI PIĘTRO	-	2	-	-
VII PIĘTRO	-	2	-	-
VIII PIĘTRO	-	2	-	-
Ilość ogółem	1	17	1	1
Materiał	ALUMINIUM / PCV	ALUMINIUM / PCV	ALUMINIUM / PCV	ALUMINIUM / PCV
Uszczelnienie	standard	standard	standard	standard
Szklenie	4/16/4	4/16/4	zestaw szklony P4A	zestaw szklony P4A
Ościeżnica	-	-	-	-
Okucia	standard	standard	standard	standard
Wyposażenie	-	siłownik elektryczny	-	-
Kolor	wg kolorystyki elewacji	wg kolorystyki elewacji	wg kolorystyki elewacji	wg kolorystyki elewacji
Współłóz, przenik, ciep.	kc1,1	kc1,1	kc1,1	kc1,1
Producent i system	-	-	-	-
Uwagi	EI60	wymagany certyfikat dostosowania w instalacjach oddymiających		

© 2017 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

REMONT

DOMU STUDENTA Nr 6 MIMOZA

al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielec  
dz. nr ewidencyjny 187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/55, 187/95

Investor Politechnika Świętokrzyska  
w Kielcach  
al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielec

Biuro projektowe MFA

Biuro Architektoniczne  
Ul. Pelica 4 25-515 Kielec tel. +48 577 710 110 www.mfadesign.pl

Opracowanie

Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Włodzimierz Tracz	54/98 B-B	
mgr inż. arch. Włodzimierz Cichoń	200/82	

Projektował

Stadium PROJEKT PRZETARGOWO WYKONAWCZY

Branża ARCHITEKTURA

Obiekt DOM STUDENCKI "MIMOZA"

Przedmiot rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI

Nr rys. Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PPW - A - DS6 - 08