

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Rodzaj wyrobu		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE											
Symbol		DZ—1	Dw—1	Dw—2	Dw—3	Dw—4	Dw—5	Dw—6	Dw—7	Dw—KAZ—1	Dw—KAZ—2	Dw—KAZ—3			
Schemat															
	Wymiary w świetle muru	So 1000 Ho 2050	900 2100	900 2100	900 2100	900 2100	1000 2100	1000 2100	900 2100	1000 2100	900 2100	900 2100			
	Wymiary w świetle ościeżnicy	S 900 H 2000	800 2050	800 2050	800 2050	800 2050	900 2050	900 2050	800 2050	900 2050	800 2050	800 2050			
	Kondygnacja	Lewe	Prawe	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
		Piwnica	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-		
Parter		-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1			
	Piętro	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1			
Ilość		1	2	1	1	1	2	10	1	2	4	2			
Razem		1	2	1	1	1	2	10	1	2	4	2			
Uwagi		Drzwi zewnętrzne ocieplone stalowe. Wyposażone w kłanki i w zamek dostosowany pod wkładkę patentową. Skrzydł min. 90cm w świetle. Wymag. wsp. przenikania ciepła U(max)=1,3W/m2K Wymag. typ stolarki: Stoiarka bardzo szczelna (a<0,3) Kolor RAL 7005	Drzwi płycinowe nieocieplone wyposażone w zamek z wkładką i w kłankę	Drzwi techniczne przeciwpożarowe np. Porta konstrukcja skrzydeł drewniana, obłożona płytami HDF, wyposażone w zamek z wkładką i kłanki, Drzwi o odpornosci ogniowej EI60	Drzwi techniczne przeciwpożarowe np. Porta konstrukcja skrzydeł drewniana, obłożona płytami HDF, wyposażone w zamek z wkładką i kłanki, Drzwi o odpornosci ogniowej EI30	Drzwi płycinowe nieocieplone wyposażone w zamek z wkładką i w kłankę	Drzwi wykładane nieocieplone Wyposażone w zamek z wkładką i w kłankę Skrzydł min. 90cm w świetle.	Drzwi płycinowe nieocieplone wyposażone w zamek z wkładką i w kłankę Skrzydł min. 90cm w świetle.	Drzwi przesuwne nieocieplone, wyposażone w zamek z wkładką i w kłankę	Drzwi nieocieplone wyposażone w blokadę łazienkową, kłankę, samozamykacz, dodatkowe wzmocnienie pod blokadą i kratkę wentylacyjną o min. powierzchni 0,022m2 Skrzydł min. 90cm w świetle.	Drzwi nieocieplone wyposażone w blokadę łazienkową, kłankę, samozamykacz, dodatkowe wzmocnienie pod blokadą i kratkę wentylacyjną o min. powierzchni 0,022m2	Drzwi w ścianie gipsowej, wyposażone w blokadę łazienkową, kłankę. Ścianki i drzwi o wys. min 2m z przeswłem nad podłogą 0,15m			

UWAGA:
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

OBIEKT Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Sejnie, dz. nr. 105/4		
ADRES BUDOWY ul. Wileńska 10 Sejny, działka o nr 105/4		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski BL-PROK046/2004 w specj. architektonicznej	PODPIS	
WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Renata Gwoździej BL-PROK057/2005 w specj. architektonicznej	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Magdalena Hyży- Rydzewska BL-PROK1/4/2003 w specj. architektonicznej	PODPIS	
TYTUŁ PROJEKTU ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
SKALA		NR RYSUNKU 13
status projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 25.01.2018
ARCHITEKTURA URZYSTWA FERO SHUI Astr+ architekt Andrzej Rydzewski ul. Zagrobia 14A/7 08-110 Sejn tel.: +48 527 04 62 15 e-mail: wpr@astro.pl		