

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ OFICYNY PÓLNOECNEJ

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D3a	D3b	D4	D5	D5a	D6	D7	D7a	D7b	D8	D9	D10	D11	D11a	D12	D12a	D13	D13a	D13b	D14	D15	D16	ścianki systemowe HDF		
OPIS	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wykonane na wzór istniejących	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wykonane na wzór istniejących	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi przeciwpożarowe o podwyższonej izolacyjności akustycznej drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydł.	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydł.	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	drzwi drewniane pływocowe dwuskrzydłowe	ścianki systemowe HDF	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	EI 30	-	-	-	EI 30	EI 30	-	EI 30	-	EI 30	-	-	-	EI 30	-	EI 30	EI 30	EI 60	-	-	EIS 30	EI 60			
SCHEMAT																												
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY	S 140 H 238/314	126 244/320	120 233	120 233	120 233	124 218/280	90 200	90 200	167 243	90 200	90 200	80 200	180 255	80 200	90 200	90 200	90 200	90 200	90 200	90 200	90 200	90 200	80 200	120 200+62	90 200+60			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sm 156 Hm 325	140 326	132 245	132 245	132 245	140 288	102 206	102 206	172 406	102 206	102 206	92 206	192 262					102 206	102 206	106 208	106 208	106 208	-	130 280	105 276			
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	ścianki: 12,2 mb
KONDYGNACJA	PIWNICA PARTER I PIĘTRO PODDASZE	- 1 - -	- 1 - -	- 3 12 -	- 2 1 -	- 7 1 -	- 2 - -	- 2 - -	- 1 - -	2 5 4 - - - 1 -	- - - - - - - -	1 1 - - - - 1 1	- - - - 2 -	- - - - 3 4 - -	- - - - 1 1 1 1	- - - - 1 1 1 1	- - - - - - - -	10 3 - - - - - -	2 - - - - - -	1 - - - - - - -	- - - - - - - -	1 - - - - - - -	- - - - - - - -	6 2 - - - - - -	1 - - - - - - -	- - - - - - - -		
RAZEM SZTUK	1	1	15	3	7	1	2	2	1	14	2	4	2	7	2	2	1	14	2	1	1	1	10	1	1			
OKUCIA - do 1 drzwi	1kpl.-klamka 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamka 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 6szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła	okucia specjalne typu meblowego	okucia standardowe	okucia standardowe	okucia standardowe	1kpl.-klamki mosiężne 2szt.-zawiasy 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 2szt.-zawiasy 1szt.-zamek	okucia standardowe	okucia standardowe	okucia standardowe	zamknięcia kabin standardowe	okucia wg. technologii wykonawcy Dźwignia antypaniczna jednostronna samozamykacz	1kpl.-klamki mosiężne 3szt.-zawiasy 1kpl.-blokada skrzydła 1szt.-zamek	Wysokość kabin - 200 cm, włączając prześwit nad podłogą 15 cm. Ścianki z płyty HDF gr. 13 mm. Profile aluminiowe anodowane, umieszczone w ściankach działowych. Mocowanie śrubami do podłoża. Zawiasy samozamykające stal nierdzewna		
UWAGI	drzwi z warstwą izolacji termicznej próg wys. 2cm	drzwi z otwieraczem do drzwi dwuskrzydłowych dla osób niepełnosprawnych, z warstwą izolacji termicznej próg wys. 2cm otwieranie przyciskiem na ścianie	drzwi do pokoju 101-oba skrzydła otwierane równocześnie drzwi od korytarza z kontrolą dostępu - 8 szt.	blokada w stanie otwartym automatycznie zamykane w przypadku pożaru = samozamykacz	w 7 szt. drzwi parteru blokada w stanie otwartym drzwi do pom. 15	blokada w stanie otwartym otwarte w razie pożaru	drzwi z kontrolą dostępu	ścianka szklana w konstrukcji drewnianej o odporności (R)EI 60 blokada w stanie otwartym automatycznie zamykane w przypadku pożaru	drzwi z zakupu	blokada w stanie otwartym	drzwi wykonać na specjalne zamówienie zgodnie z projektem	szkło bezpieczne kontrola dostępu odporność na włamanie - klasa 2	drzwi stanowią element ściany szklanej (R)EI 60 szkło bezpieczne kontrola dostępu odporność na włamanie - klasa 2	drzwi stanowią element ściany szklanej (R)EI 60 szkło bezpieczne kontrola dostępu odporność na włamanie - klasa 3	kontrola dostępu - 5szt. drzwi do pom. 09,012, 013 odporność na włamanie - klasa 3	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	kontrola dostępu	

UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary gabarytowe drzwi podane na podstawie pomiaru w naturze otworów istniejących w świetle muru lynkowanego od wewnątrz.
- Z uwagi na nieznaną grubość tymków oraz ewentualne różnice w świetle ościeżnicy wykonawca stolarki przed przystąpieniem do realizacji winien sprawdzić wymiary zewnętrzne istniejących otworów i w miarę potrzeby skorygować gabaryty nowej stolarki.
- Malowanie stolarki - patrz opis techniczny
- Projektowanie drzwi musi spełniać aktualne wymagania termiczne wg. obowiązującego rozporządzenia ministra infrastruktury i budownictwa w sprawie warunków technicznych
- Wszystkie drzwi wyposażone w klucz centralny, kontaktrony
- Zamek elektromagnetyczny z wyjątkiem toalet.
- Wszystkie drzwi dwuskrzydłowe dla niepełnosprawnych otwierane przyciskiem.

<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
<p>OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka</p>	<p>Rys nr: A13 Skala: 1:100 Data: marzec 2022</p>
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓLNOECNA</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU: WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZWERYFIKOWANY</p>	
<p>OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wz-979/94; MA 0644; zawi. konserwatorskie nr 301/95</p>	<p>Podpis: Inż. arch. Paula Kalbarczyk Inż. arch. Paweł Kalbarczyk</p>
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zawi. konserwatorskie nr 300/95</p>	