

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA 1:100

STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE		DZ1		DZ2	
SCHEMAT					
		LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
wymiary w świetle muru	S	1000		1000	
	H	2050		2050	
wymiary w świetle ościeżnicy	S	900		900	
	H	2000		2000	
liczba szt.	PIWNICA	-	-	-	-
	PARTER	1	-	-	-
	I PIĘTRO	-	-	1	-
	II PIĘTRO	-	-	-	-
	SUMA	1		1	
Uwagi		- drzwi wejściowe aluminiowe wypełnione szybą dwukomorową zespoloną - drzwi napowietrzające wyposażone w napęd automatyczny		- drzwi wejściowe pełne, stalowe - klasa EI 60	

D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7	
LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
1000		1000		900		1200		1000		900		1000	
2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050	
900		900		800		1100		900		800		900	
2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	2	1	3	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-
-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
6		10		3		3		1		2		1	
- drzwi pełne wewnętrzne z płyty HDF, okleina CPL		- drzwi pełne wewnętrzne z płyty HDF, okleina CPL - wyposażone w podcięcie - drzwi wyposażone w samozamykacze - 6 szt., zgodnie z rysunkami rzutów kondygnacji		- drzwi pełne wewnętrzne z płyty HDF, okleina CPL - wyposażone w podcięcie		- drzwi aluminiowo - szklane - klasa EI 30 - wypełnienie szybą EI 30		- drzwi pełne wewnętrzne - klasa EI 30		- drzwi pełne wewnętrzne - klasa EI 30		- drzwi pełne wewnętrzne - klasa EI 60	

STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT							
wymiar ościeżnicy	S	900	750	950	1600	1250	1800
	H	1850	1700	1700	800	1750	1500
liczba szt.	PIWNICA	-	-	-	-	-	-
	PARTER	1	3	1	-	-	-
	I PIĘTRO	1	-	-	1	2	-
	II PIĘTRO	1	-	-	-	-	1
	SUMA	3		3		2	
Uwagi		- witryna nieotwieralna - wypełnienie pakietem szybowym o odporności EI 60 - materiał aluminium - klasa EI60	- witryna nieotwieralna - wypełnienie pakietem szybowym o odporności EI 60 - materiał aluminium - klasa EI60	- witryna nieotwieralna - wypełnienie pakietem szybowym o odporności EI 60 - materiał aluminium - klasa EI60	- witryna nieotwieralna - wypełnienie pakietem szybowym o odporności EI 60 - materiał aluminium - klasa EI60	- witryna nieotwieralna - wypełnienie pakietem szybowym o odporności EI 60 - materiał aluminium - klasa EI60	- wypełnienie pakietem trójszybowym 4/18/4/18/4 - materiał aluminium - okno oddymiające wyposażone w napęd automatyczny

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl			SKALA 1:100	
	Inwestor: Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Strzegomska 6 53-611 Wrocław				Nr rys. 12-W
	ZESTAWIENIE STOLARKI				
	ADRES: 53-512 Wrocław, ul. Wysoka 6 dz. ewid. nr 22/4, obręb 0001				
TEMAT: Przebudowa budynku wraz z budową windy i rozbiórką wiaty ulicy Wysokiej 6 we Wrocławiu					
STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis		
AECHITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010			
ARCHITEKTURA sprawdzała	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88			
OPRACOWANIE:	mgr inż arch. Elwira Dąbrowska	-			
OPRACOWANIE:	mgr inż Marta Kwiatkowska	-			
DATA:	30 sierpnia 2023 r.			297x420	