

ZESTAWIENIE DRZWI																						
		Drzwi wewnętrzne techniczne metalowe w klasie p.poż. na ościeżnicy kątownej						Drzwi wewnętrzne aluminiowo-szklane w klasie p.poż.						Drzwi wewnętrzne płytowe, wzmocnione, na ościeżnicy regulowanej,		Drzwi wewnętrzne płytowe, wzmocnione, na ościeżnicy regulowanej,		Drzwi wewnętrzne techniczne metalowe w klasie p.poż. na ościeżnicy kątownej				
L.P.		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		
SCHEMAT																						
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
Wymiar w świetle przejścia [cm]	So	90		90+50		80		90+35		90+35		90+35		90		90		90		80		
	Ho	200		200		200		200		200		200		200		200		200		200		
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	Sz	90		140		80		149		149		149		114		100		100		80		
	Hz	200		200		200		208		208		208		208		207		207		200		
Piwnica		1	----	1	----	1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Parter		----	----	----	----	----	----	1	1	1	----	1	----	----	----	----	----	----	----	1	----	
Piętro 1		----	----	----	----	----	----	1	----	----	----	----	----	1	----	----	----	1	----	----	----	
Piętro 2		----	----	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Piętro 3		----	----	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	1	----	2	2	----	----	----	----	
Piętro 4		----	----	----	----	----	----	2	----	----	----	----	----	1	----	----	----	----	----	----	----	
Piętro 5 (maszynownia)		----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
RAZEM		1		1		1		9		1		1		3		4		4		1		
		- drzwi pełne, rozwiernie - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę i zamek patentowy - drzwi w klasie EI60		- drzwi pełne, rozwiernie, dwuskrzydłowe - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę i zamek patentowy - drzwi w klasie EI60		- drzwi pełne, rozwiernie - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę i zamek patentowy - drzwi w klasie EI30		- drzwi pełne, rozwiernie, dwuskrzydłowe - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę i zamek patentowy - drzwi w klasie EI30Sa		- drzwi pełne, rozwiernie, dwuskrzydłowe - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę i zamek patentowy - drzwi w klasie EI30S		- drzwi pełne, rozwiernie, dwuskrzydłowe - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę i zamek patentowy - drzwi w klasie EI30		- drzwi pełne, rozwiernie - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę i zamek patentowy - drzwi w klasie EI30Sa		- drzwi pełne, rozwiernie - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę i zamek patentowy		- drzwi pełne, rozwiernie, z okienkiem, dolnym pasem odbojowym o wysokości 40cm - szklenie szkłem bezpiecznym, ornamentowym - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę		- drzwi pełne, rozwiernie - drzwi wyposażać obustronnie w klamkę i zamek patentowy - drzwi w klasie EI30		

ZESTAWIENIE OKIEN				
		Okna na profilach aluminiowych, szklone zestawem min. dwuszybowym; okno o współczynniku U<0,9W/m²K; szklenie szkłem przezroczystym; stolarka w kolorze białym		
L.P.		O1	O2	O3
OZNACZENIE				
SCHEMAT				
Wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	So	102	117	117
	Ho	170	140	140
	Sz	104	119	119
	Hz	175	145	145
Piwnica		----	----	----
Parter		----	----	----
Piętro 1		2	----	----
Piętro 2		2	----	----
Piętro 3		2	1	13
Piętro 4		2	----	----
Piętro 5 (maszynownia)		----	----	----
RAZEM		8	1	13
		- okno w klasie EI60	- okno w klasie EI60 - okno z podziałem pionowym na wzór okien istniejących	- okno rowierno-uchylne - okno z podziałem pionowym na wzór okien istniejących

UWAGA:

- Wymiary okien i drzwi sprawdzić na placu budowy
- kierunek otwierania okien i drzwi spradzić na placu budowy
- przed wykonaniem otworów w ścianach i osadzeniem nadproży zweryfikować ich wymiary z wytycznymi wybranego producenta stolarki/ ślusarki

PB - Techniczny: Architektura			
ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI			
INWESTYCJA:	Przebudowa istniejącego budynku w zakresie jego dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Siedlecka 2A, 72-010 Police jednostka Police, obręb 0009 Police, dz. nr 318/84		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	09.2022 rew. 01 z dn. 06.2025
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	A/8