

Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej		dz1		dz2	dz3	dz4	d1	d2		d3	d4		d5	d6		d7	
Symbol		Drzwi wejściowe do budynku		Drzwi wejściowe do budynku	Drzwi wejściowe do budynku	Drzwi wejściowe do budynku	Drzwi wewnętrzne na salę wielofunkcyjną	Drzwi wewnętrzne do biblioteki		Drzwi wewnętrzne do biura	Drzwi wewnętrzne do sanitariatów		Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne		Drzwi techniczne na poddasze	
Schemat																	
	Wymiary w świetle muru [cm]		S 140		200	102	130	200		140	102		102	90		102	
			H 240		240	210	210	240		210	210		210	205		210	
	Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]		S 90+30		90+90	90	90+30	90+90		90+30	90		90	80		90	
		H 230		230	200	200	230		200	200		200	200		200		
Okucia		Aluminiowe		Aluminiowe	Stalowe		Stalowe		Aluminiowe	Aluminiowe		Stalowe		Stalowe		Stalowe	
Oznaczenie skrzydła		Lewe	Prawe	-	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	-	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość sztuk na poszczególnych poziomach	Poziom 0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	5	5	4	1	0
	Poziom +1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Odporność ogniowa		-		-	-		-	-	-	-	-		W przedsiönku ppoż. (0.19) drzwi wew. EI 30		-	-	-
Kolor		Grafitowy		Grafitowy	Grafitowy		Grafitowy	Grafitowy	Grafitowy	Okleina drewniana		Okleina drewniana		Laminat poliestrowy (kolor biały)		Laminat poliestrowy (kolor biały)	
Wyposażenie dodatkowe		-		-	-		-	-	-	-		W dolnej części drzwi otwory wentylacyjne o sumarycznym przek. >0,022 m2		-		-	
Uwagi		Drzwi ocieplane $U_{max}=1,5 [W/(m^2 \cdot K)]$		Drzwi ocieplane $U_{max}=1,5 [W/(m^2 \cdot K)]$	Drzwi ocieplane $U_{max}=1,5 [W/(m^2 \cdot K)]$		Drzwi ocieplane $U_{max}=1,5 [W/(m^2 \cdot K)]$		-	-	-		Drzwi do przedsiönka ppoż. o klasie odporności ogniowej EI 30		-		Drzwi ocieplane $U_{max}=1,5 [W/(m^2 \cdot K)]$

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac wykonawca zobowiązany jest dokonać indywidualnych pomiarów każdego otworu i weryfikacji danych ilościowych w zestawieniu.
  - Zestawienia rozpatrywać razem z rysunkami rzutów kondygnacji budynku.
  - Jeśli zastosowana stolarka drzwiowa wymaga więcej przestrzeni montażowej należy poszerzyć otwór w murze. Bezwzględnie należy zachować wielkość skrzydła - szerokość w świetle otworu drzwiowego.

Zestawienie stolarki okiennej		o1	o1'	o2	o3	o4	
Symbol		Okno stałe	Okno jednoskrzydłowe	Okno stałe	Okno jednoskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe	
Schemat							
	Wymiary w świetle muru [cm]		S 80	80	300	300	150
			H 240	240	240	110	110
	Wysokość parapetu od wykończonej posadzki [cm]		0	0	0	130	130
Rodzaj skrzydła		Okno stałe		Okno rozwieralno - uchylne	Okno stałe	Okno uchylne	
Ilość sztuk na poszczególnych poziomach	Poziom 0	12	6	1	2	1	
	Kolor	Od zewnątrz grafitowe; od wewnątrz białe		Od zewnątrz grafitowe; od wewnątrz białe	Od zewnątrz grafitowe; od wewnątrz białe	Od zewnątrz grafitowe; od wewnątrz białe	
Szyby		Zestawy 2 lub 3 - szybowe, szkło niskoemisyjne, przestrzeń międzyszybowa wypełniona argonem					
Profile		PVC					
Okucia		Obwiedniowe z mikrouchylaniem i zaczepem antywłamaniowym w oknach ze skrzydłem uchylno - rozwieralnym					
Uwagi		Współczynnik przenikania ciepła $U=1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$					

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac wykonawca zobowiązany jest dokonać indywidualnych pomiarów każdego otworu i weryfikacji danych ilościowych w zestawieniu.
  - Zestawienia rozpatrywać razem z rysunkami rzutów kondygnacji budynku.
  - Jeśli zastosowana stolarka drzwiowa wymaga więcej przestrzeni montażowej należy poszerzyć otwór w murze. Bezwzględnie należy zachować wielkość skrzydła - szerokość w świetle otworu drzwiowego.

STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
INWESTOR: Urząd Miasta i Gminy Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin			
OBIEKT: BUDOWA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ			RYS.NR
ADRES: MIEJSCOWOŚĆ LIPINY; MARGONIN dz. nr 434/2, obręb Lipiny, gm. Margonin			<b>A_06</b>
TEMAT: ZESTAWIENIE STOLARKI			SKALA 1:100
			DATA: 08.2017
		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	ARCH. ADAM MIKULICZ	WP-OIA/OKK/UpB/22/2009	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH. MACIEJ WITCZAK	19/ZPOIA/OKK/2009	
OPRACOWANIE			