

ZESTAWIENIE STOLARKI  
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY  
SKALA 1:100

Zestawienie zewnętrznej stolarki okiennej									
Oznaczenie	O1/O	O2/O	O3/O	O4/O	O5/O	O6/O	O7/O	O8/O	
Schemat									
	Wymiary w świetle osiowej (otworu)	Szerokość So [cm]	120	120	120	90	60	280	90
	Wymiary w świetle osiowej (otworu)	Wysokość Ho [cm]	60	60	120	180	120	210	210
	Wymiary w świetle osiowej	Szerokość S [cm]	-	-	-	-	-	-	-
	Wymiary w świetle osiowej	Wysokość H [cm]	-	-	-	-	-	-	-
	Rodzaj skrzydła	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ilość sztuk na kondygnacji	Płownica	4	1	-	-	-	-	-
		Parter	-	-	16	3	1	1	-
		I Piętro	-	-	20	-	-	-	1
		II Piętro	-	-	20	-	-	-	1
	III Piętro	-	-	20	-	-	-	1	
	IV Piętro	-	-	20	-	-	-	1	
	V Piętro	-	-	20	-	-	-	1	
	VI Piętro	6	-	-	-	-	-	-	
	Razem	15	4	1	116	3	1	5	
UWAGI:	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka drewniana podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z PCV	

Zestawienie zewnętrznej stolarki drzwiowej			
Oznaczenie	D1/0	D2/0	D3/0
Schemat			
Wymiary w świetle ościeży (otworu)	Szerokość So [cm] Wysokość Ho [cm]	150 210	80 205
Wymiary w świetle ościeżnicy	Szerokość S [cm] Wysokość H [cm]	140 205	70 200
Rodzaj skrzydła	-	-	prawe      lewe
Ilość szluk na kondygnacji	Płownica Parter I Piętro II Piętro III Piętro IV Piętro V Piętro VI Piętro Razem	- 1 - - - - - - 1	- - - - - - - - 1
UWAGI:	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka PCV podlegająca wymianie na nową z ciepłego aluminium	Istniejąca stolarka stalowa podlegająca wymianieniu na nową stalową ocieploną

## Wymagania stolarki okiennej z PCV

- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna
- współczynnik przenikania ciepła dla pakietu szybowego
- izolacyjność akustyczna (okna)
- klasa wodoszczelności
- klasa kształtownika PCW (ramy)
- min. grubość całkowita kształtowników (ramy)
- min. budowa kształtownika (ramy)
- rodzaj uszczelniek
- kolor ram
- pakiety szybowe:

### Wymagania stolarki drzwiowej z ciepłego aluminium

- współczynnik przenikania ciepła
  - aluminium anodowane
  - izolacyjność akustyczna
  - min. grubość całkowita kształtowników (ramy)
  - rodzaj uszczelniek
  - kolor ram
  - pakiety szybowe:
    - powłoki posiadające atest PZH
    - powłoki posiadające atest Instytutu Szkła i Ceramiki
    - pakiet 2 szybowy 4-16-4 wypełniony argonem lub ksenonem
    - detale okuc oraz zamków
- po ustaleniu z Inwestorem

### Wymagania stolarki drzwiowej stalowej ocieplonej - drzwi do maszynowni

- współczynnik przenikania ciepła
  - blacha stalowa
  - izolacyjność akustyczna
  - rodzaj uszczelnik
  - kolor ram
  - detale okuc oraz zamków
- profile i pakiety powinny być trwale nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty i Dyrekcją Płazówki
- $U = 1,4 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
- $R_w = 27 - 30 \text{ dB}$
- gumowe
- ciemno szary
- po ustaleniu z Inwestorem

UWAGA:

Drzwi zewnętrzne należy wykonać dostosowując je do obowiązujących przepisów. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tęsi jednolity Dz. U. 2019 poz. 1065) § 62.1. Drzwi wejściowe do budynku i ogólnodostępny pomieszczeń użytkowych oraz do mieszkań powinny mieć w świetle oszczędziny co najmniej: szerokość 0,9 m i wysokość 2,0 m. W przypadku zastosowania drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych szerokość skrzydeł głównego nie może być mniejsza niż 0,9 m. oraz § 240.1 Drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wejście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drożdż ewakuacyjne, powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m.

[illegible]