

RODZAJ DRZWI		DRZWI WEWNĘTRZNE										
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	
SCHEMAT												
	Wymiary otworu w murze [cm]	S 150 H 210	S 150 H 210	S 150 H 210	S 140 H 210	S 150 H 210	S 100 H 210	S 100 H 210	S 90 H 210	S 108 H 210	S 135 H 210	
	Wymiary otworu w ościeżnicy [cm]	S 140 H 205	S 140 H 205	S 140 H 205	S 130 H 205	S 140 H 205	S 90 H 205	S 90 H 205	S 80 H 205	S 95 H 205	S 120 H 205	
	KIERUNEK OTWIERANIA	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	
	ILOŚĆ PIWNICA	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	
	PARTER	-	-	-	1	-	4	6	1	1	1	
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAZEM	1	1	1	2	1	7	12	3	7	2	
	KONSTRUKCJA	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy
	KOLORYSTYKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UWAGI	- odporność EI60											
RODZAJ DRZWI	DRZWI WEWNĘTRZNE											
OZNACZENIE	D12	D13	D14	D15	D16	D17	DS					
SCHEMAT												
	Wymiary otworu w murze [cm]	S 130 H 210	S 100 H 205	S 153 H 210	S 120 H 210	S 180 H 210	S 90 H 170	S 145 H 124				
	Wymiary otworu w ościeżnicy [cm]	S 120 H 205	S 90 H 200	S 140 H 205	S 110 H 205	S 170 H 205	S 80 H 160	S 73 H 145				
	KIERUNEK OTWIERANIA	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P	L   P				
	ILOŚĆ PIWNICA	-	-	-	-	-	-	1				
	PARTER	1	-	1	1	1	1	-				
	PIĘTRO	-	1	-	-	-	-	-				
	RAZEM	1	1	1	1	1	1	-				
	KONSTRUKCJA	- drzwi stalowe	-	-	-	-	-	-				
	KOLORYSTYKA	-	-	-	-	-	-	-				
UWAGI	- odporność EI60	- odporność EI30	- dymoszczelne	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	- drzwi aluminiowe - wkład jednoszybowy	

może się zmienić !!!  
może nie być w związku z  
rezygnacją ze stolówki

**U W A G I :**

Wszystkie elementy ruchome elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasad, pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywisłych na obiekcie. W przypadku zastosowania produktów innych niż podanych projekcie montaż stolarki należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta, podkonstrukcję skonsultować z projektantem.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zwerifikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.

**OPRACOWANIE PROJEKTU:**  
**GRAF** Pracownia Architektoniczna – Graficzno  
 ul. Czysta 14, 15-463 Białystok

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. arch. Piotr Kuczyński  
**WSPÓŁPRACUJĄCY:** mgr inż. arch. Paweł Kuczyński

**SKALA:** 1:100  
**DATA:** 27.05.2016  
**NR RS:** A/15  
**NR UPRAWNIENI:** 16 27/0

**NAZWA PROJEKTU:** STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA