

Stolarka okienna

OZNACZENIE	o1	o2	o3	o4	o5
SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	Sz 120 Hz 145	Sz 210 Hz 145	Sz 240 Hz 83	Sz 257 Hz 116	Sz 257 Hz 364
IŁOŚĆ	2	2	6	6	6
Współczynnik przenikania ciepła	1,0 W/m² K	1,0 W/m² K	1,0 W/m² K	1,0 W/m² K	1,0 W/m² K
UWAGI	Okno w bloku sali gimnastycznej	Okno w bloku sali gimnastycznej	Okno w bloku sali gimnastycznej w szatniach	Okno sali gimnastycznej , skrzydła otwieralne wyposażone w mechanizm przegubowy kłanki	Okno sali gimnastycznej , dolne skrzydła otwieralne wyposażone w mechanizm przegubowy kłanki

Uwagi:  
1. Podane wymiary w świetle muru mierzone od wewnątrz budynku  
2. Wszystkie wymiary ślusarki do potwierdzenia w naturze przed dokonaniem zamówienia  
3. Wymiary zestawieniowe szprosów okien zbliżonych wyglądem powinny sobie odpowiadać

Stolarka drzwiowa

OZNACZENIE	D1	D2
SCHEMAT WIDOK OD ZEWNĄTRZ		
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	Sz 90 Hz 200	Sz 130(90+40) Hz 200
IŁOŚĆ	L=0 2 P=2	L=1 1 P=0
Współczynnik przenikania ciepła	1,3 W/m² K	1,3 W/m² K
UWAGI	Drzwi zewnętrzne techniczne, Ościeżnica stalowa kątowna	Drzwi zewnętrzne w sali gimnastycznej

Uwagi:  
1. Podane wymiary w świetle ościeżnicy - dostępnego przejścia  
2. Wszystkie wymiary elementów istniejących do potwierdzenia w naturze.  
Oznaczenia drzwi L/P dotyczy skrzydła głównego (szerszego)

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 279 ul. Cyrklowa 1 , Warszawa	
ETAP: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 27/4, 03-841 Warszawa	
 Włóźnicki, Zdanowicz ARCHITECTURE 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6	
AUTORZY:	
Projekt.: arch. Bartłomiej Woźnicki nr upr.: MA 010/06	
Projekt.: arch. Bartosz Zdanowicz nr upr.: MA 089/04	
Oprac.: arch. Anna Rek	
Zestawienie ślusarki okiennnej i drzwiowej	
branża: ARCHITEKTURA	A-12
data: Czerwiec 2017	skala: 1:50