

RODZAJ	OKNA WEWNĘTRZNE					
SYMBOL NA RYSUNKU	Ow1	Ow2	Ow3	O5	O6	O7
OKNO						
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość 100 wysokość 250	szerokość 100 wysokość 300	szerokość 62 wysokość 300	szerokość 125 wysokość 200	szerokość 125 wysokość 250	szerokość 190 wysokość 165
wymiary otworu	szerokość 100 wysokość 250	szerokość 100 wysokość 300	szerokość 62 wysokość 300	szerokość 125 wysokość 200	szerokość 125 wysokość 250	szerokość 190 wysokość 165
klasa odporności P.POŻ		EI 30	EI 30			
parter	4	—	—	—	—	—
1 piętro	—	—	—	—	—	—
2 piętro	—	—	—	—	—	—
3 piętro	—	—	—	—	—	—
RAZEM	—	—	—	—	—	—
UWAGI	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym - izolacyjność akustyczna Rw=32dB	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym - izolacyjność akustyczna Rw=32dB	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym - izolacyjność akustyczna Rw=32dB	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym, matowym - izolacyjność akustyczna Rw=32dB	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym, matowym - izolacyjność akustyczna Rw=32dB	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym, matowym - izolacyjność akustyczna Rw=32dB

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Przed zamówieniem stolarki, ślusarki okiennej i drzwiowej sprawdzić wymiary otworów.
3. Szczegółowa charakterystyka stolarki okiennej i drzwiowej znajduje się w opisie technicznym PW ARCHITEKTURY.
4. Szerokość otworu w murze większa o 1-2 cm od szerokości okna, wysokość otworu w murze większa o 1 cm od wysokości okna.
5. Okna pokazane w widoku od strony elewacji.
6. Stolarka okienna powinna być objęta min. 5- letnią gwarancją.
7. Kontraktory według PW teletechniki.



Wielkość i rodzaj robót budowlanych wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - pp sp. z ograniczoną odpowiedzialnością spk. Zmiany w projekcie wykonawczym na rysunkach i w opisie wprowadzone w sierpniu i wrześniu 2012

pr. nr ZAP/0061/OWOK/04

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:
Szczecin, ul. Niemierzyńska,
dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005
projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99
architekt sprawdzający:

ELEMENTY ZMIENIONE W ZESTAWIENIU STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ- BUDYNEK A

rys

architektura
branża:
P.B.
faza:

skala:
1:100
Szczecin, maj 2012r.
data:
zmiany, sierpień/wrzesień 2012r.

nr rys.

A11z