

Roboty niezrealizowane

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.

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - pp sp. z ograniczoną odpowiedzialnością spk. Zmiany w zakresie opisanym na rysunkach i w opisie wprowadzone w sierpniu i wrześniu 2012

**KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
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 C**

rys
architektura
branża:
P.B.
faza:
skala:
1:100
Szczecin-maj 2012r
data:
zmiany, sierpień/wrzesień 2012r
nr rys
C12z

RODZAJ	Ow1	Ow2	Ow3	O5	O6	O7
SYMBOL NA RYSUNKU						
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	—	—	—	—	—	3
1 piętro	—	20	2	—	—	—
2 piętro	—	—	—	—	—	—
3 piętro	—	—	—	—	—	—
RAZEM	—	20	2	—	—	3
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