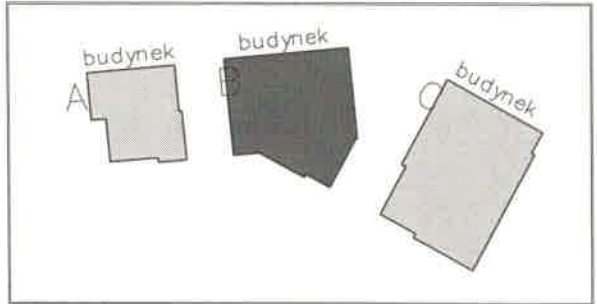


DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

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.



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. 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 B

rys.
architektura
branża:
P.B.
faza:
1:100
skala:
Szczecin, maj 2012r
data:
zmiany, sierpień/wrzesień 2012r
nr rys.
B13zu

RODZAJ						
SYMBOL NA RYSUNKU	Ow1	Ow2	Ow3	O5	O6	O7
OKNO						
wymiary w świetle ościeżnicy	100 250	100 300	62 300	125 200	125 250	190 165
wymiary otworu	100 250	100 300	62 300	125 200	125 250	190 165
klasa odporności P POŻ		EI 30	EI 30			
parter	-	-	-	6	-	-
1 piętro	-	-	-	-	7	-
2 piętro	-	-	-	-	7	-
3 piętro	-	-	-	-	7	-
RAZEM	-	-	-	6	21	-
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