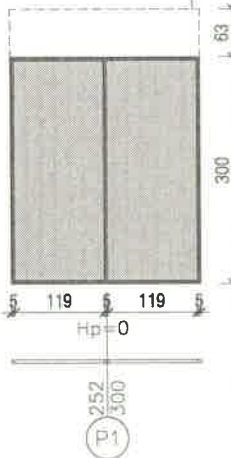
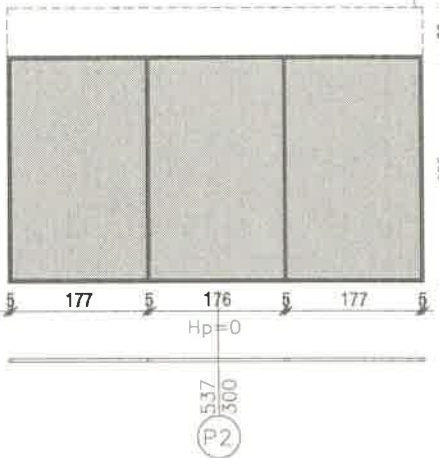
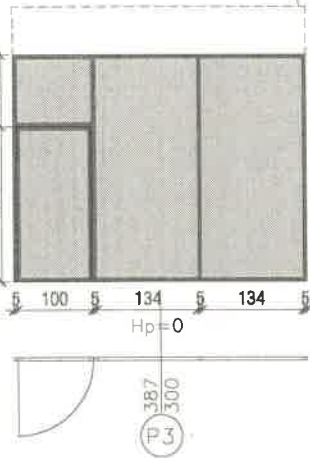
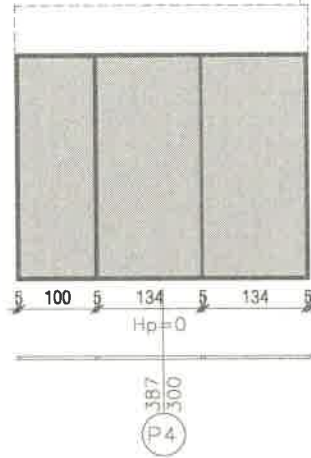
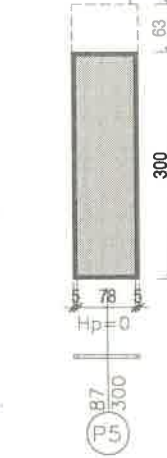
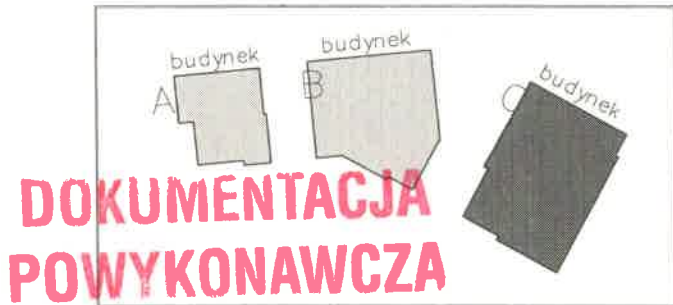


1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Przed zamówieniem stolarki, ślusarki okiennej i drzwiowej sprawdzić wymiary otworów.
3. Szczegółowa charakterystyka stolarki okiennej i drzwiowej znajduje się w opisie technicznym PW ARCHITEKTURY.
4. Szerokość otworu w murze większa o 1-2 cm od szerokości 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. Kontraktowy według PW teletechniki.

RODZAJ					
SYMBOL NA RYSUNKU	P1	P2	P3	P4	P5
OKNO	nad poziomem sufitu podwieszanego zabudowa z płyty g-k 	nad poziomem sufitu podwieszanego zabudowa z płyty g-k 	nad poziomem sufitu podwieszanego zabudowa z płyty g-k 	nad poziomem sufitu podwieszanego zabudowa z płyty g-k 	nad poziomem sufitu podwieszanego zabudowa z płyty g-k 
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość 252 wysokość 300	szerokość 537 wysokość 300	szerokość 387 wysokość 300	szerokość 387 wysokość 300	szerokość 87 wysokość 300
wymiary otworu	szerokość 252 wysokość 300	szerokość 537 wysokość 300	szerokość 387 wysokość 300	szerokość 387 wysokość 300	szerokość 87 wysokość 300
klasa odporności P.POŻ	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30
parter	—	—	—	—	—
1 piętro	1	1	—	—	—
2 piętro	1	—	—	—	—
3 piętro	—	—	—	—	—
RAZEM	2	1	—	—	—
UWAGI	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo - szklone szkłem bezpiecznym



KIEROWNIK BUDOWY

W niniejszym projekcie budowlanym i wykonawczym opracowanym w okresie 2008-2010 przez pracownię Projektową i Wykonawczą z siedzibą w Szczecinie, ul. Niecierzyńska 17a, 71-441 Szczecin, 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 44/Sz/98  
architekt sprawdzający:

**ŚCIANKI EI 30 DO HOLU- BUDYNEK C**

rys

architektura

branża

P.B.

data:

1:100

skala:

Szczecin, maj 2012r

zmiany, sierpień/wrzesień 2012r

**C19**

nr rys