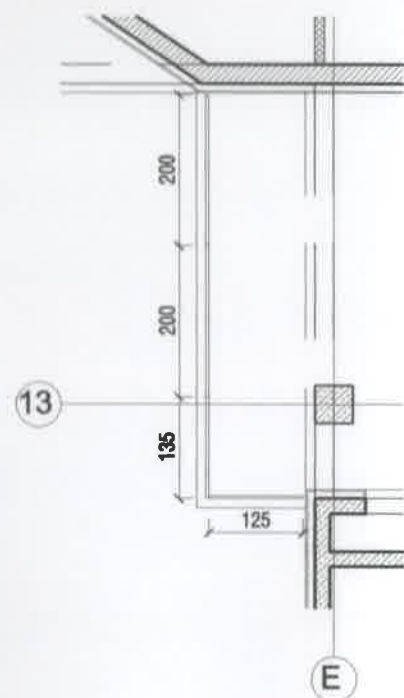
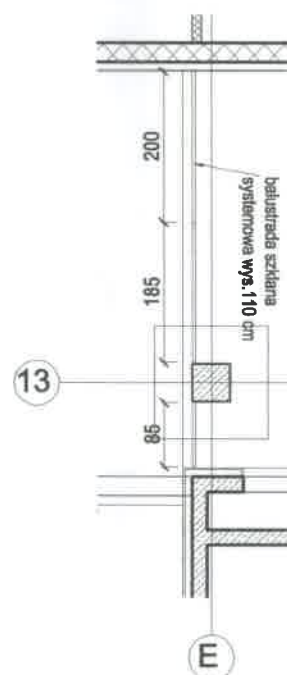


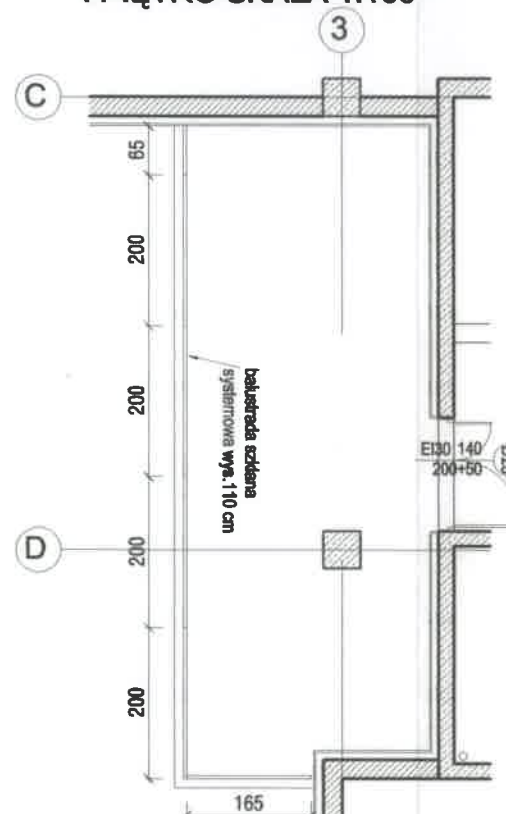
BALKON BUDYNEK B
I PIĘTRO SKALA 1:100



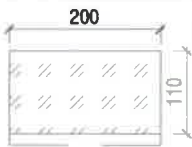
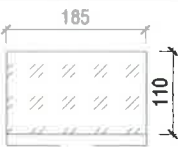
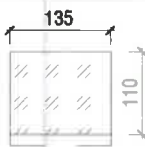
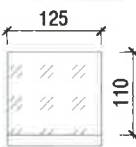
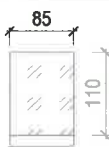
BALKON BUDYNEK B
II PIĘTRO SKALA 1:100




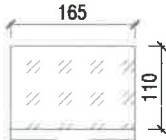
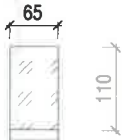
BALKON BUDYNEK A
I PIĘTRO SKALA 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA BUDYNKU B

ELEMENT BALUSTRADY SZKLANEJ						
wymiary	szerokość	200	185	135	125	85
	wysokość	110	110	110	110	110
ilość 1 piętro		2	-	1	1	-
ilość 2 piętro		1	1	-	-	1
UWAGI		- szyba bezpieczna	- szyba bezpieczna	- szyba bezpieczna	- szyba bezpieczna	- szyba bezpieczna

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA BUDYNKU A

ELEMENT BALUSTRADY SZKLANEJ				
wymiary	szerokość	200	165	65
	wysokość	110	110	110
ilość 1 piętro		4	1	1
UWAGI		- szyba bezpieczna	- szyba bezpieczna	- szyba bezpieczna

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

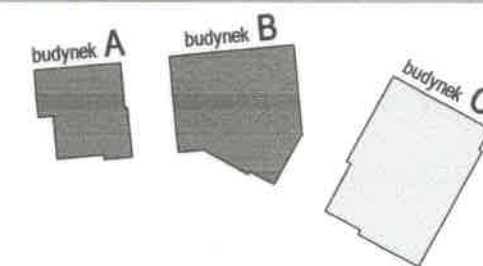
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. arch. Anna Kobyłka
upr. nr ZAP/061/OWOK/04

2dmes niezrealizowany

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. arch. Anna Kobyłka
upr. nr ZAP/061/OWOK/04



portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO -
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP II- ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin
inwestor:

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

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Anna Kobyłka
architekt asystent:

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

**BALUSTRADA SZKLANA - RZUTY,
DETALE, ZESTAWIENIE ELEMENTÓW**

architektura
branża:
P.W.
tytuł:

1:100/1:2
skala:
Szczecin, lipiec 2010r
data:

D8
nr rys

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z
Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych