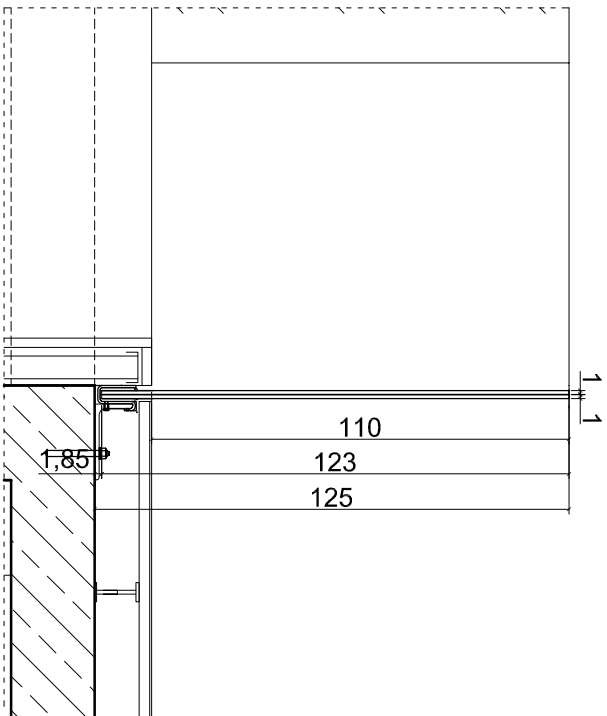
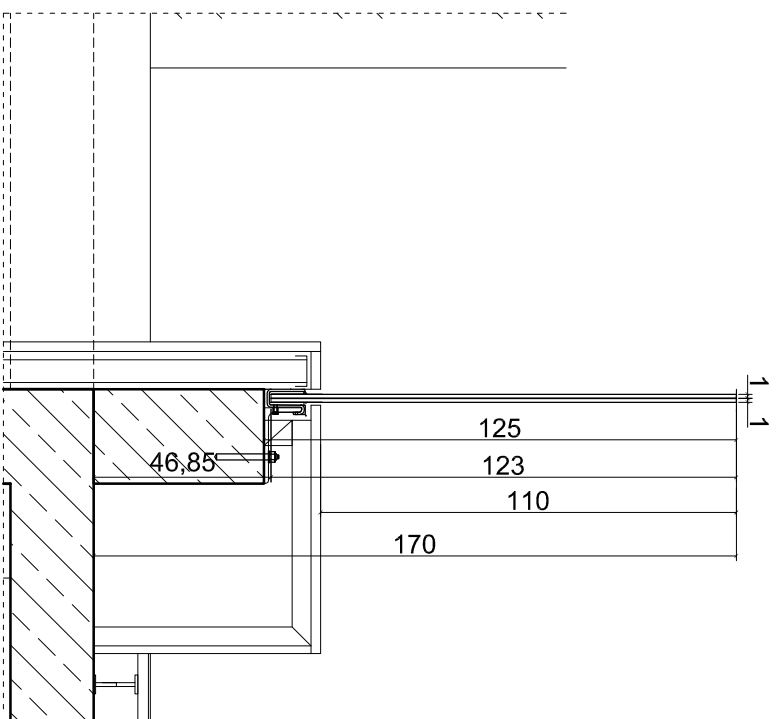


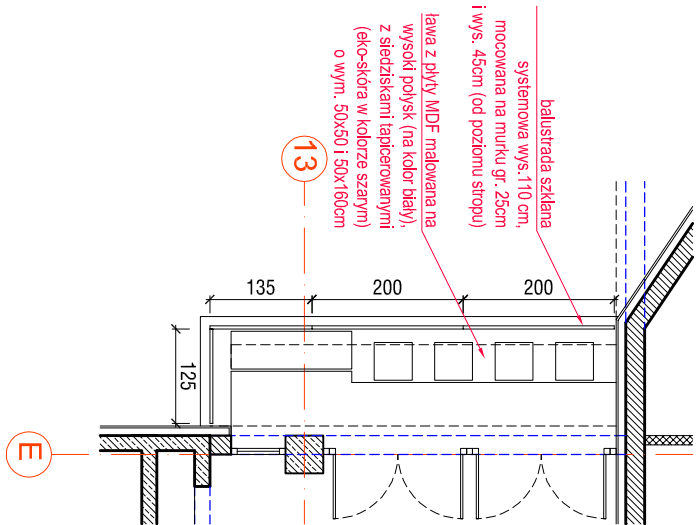
DETAL BALUSTRADY SZKLANEJ\_BUD. A



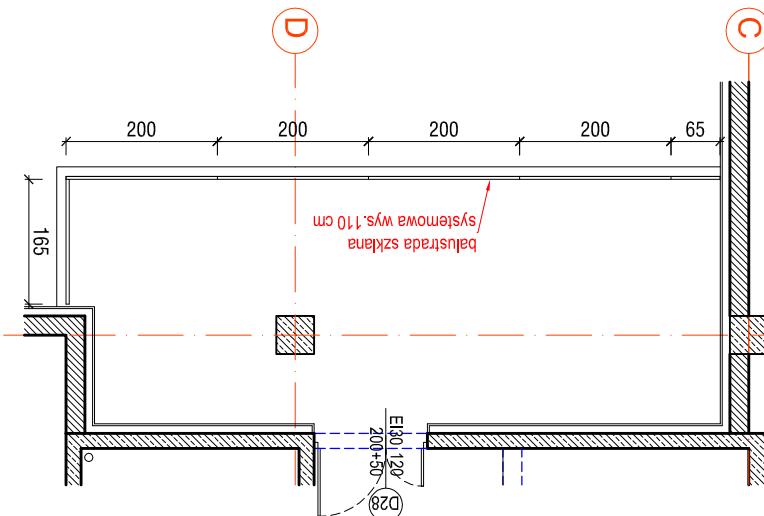
DETAL BALUSTRADY SZKLANEJ\_BUD. B



BALKON BUDYNEK B  
I PIĘTRO SKALA 1:100



BALKON BUDYNEK A  
I PIĘTRO SKALA 1:100

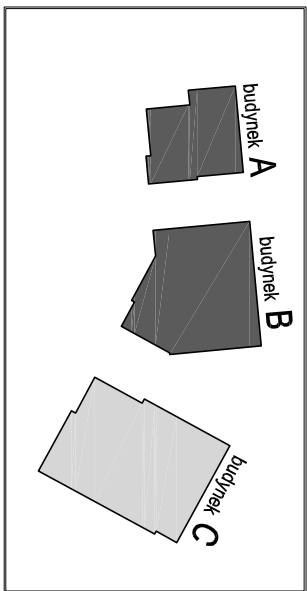


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA BUDYNKU B

ELEMENT BALUSTRADY SZKLANEJ		200	135	125
wymiar	szerokość	200	135	125
	wysokość	110	110	110
liczba 1 piętro		2	1	1
UWAGI		- szklba bezpieczna	- szklba bezpieczna	- szklba bezpieczna

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA BUDYNKU A

ELEMENT BALUSTRADY SZKLANEJ		200	165	65
wymiar	szerokość	200	165	65
	wysokość	110	110	110
liczba 1 piętro		4	1	1
UWAGI		- szklba bezpieczna	- szklba bezpieczna	- szklba bezpieczna



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:  
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMIERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:  
Szczecin, ul. Niemieżyńska 17, 17a  
dz. nr 48, 49, 50, 1/11, obr. 1002  
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemieżyńska 17a, 71-441 Szczecin  
inwestor:

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

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOJA/OKK/2007  
sprawdzający:

**BALUSTRADA SZKLANA - RZUTY, DETALE, ZEST. ELEM. - BUD. A I B**

rys.  
architektura  
branża:  
P. ZAMIENNY  
data:  
1:100/1:2  
skala:  
Szczecin, lipiec 2013r  
D8  
m r/s.