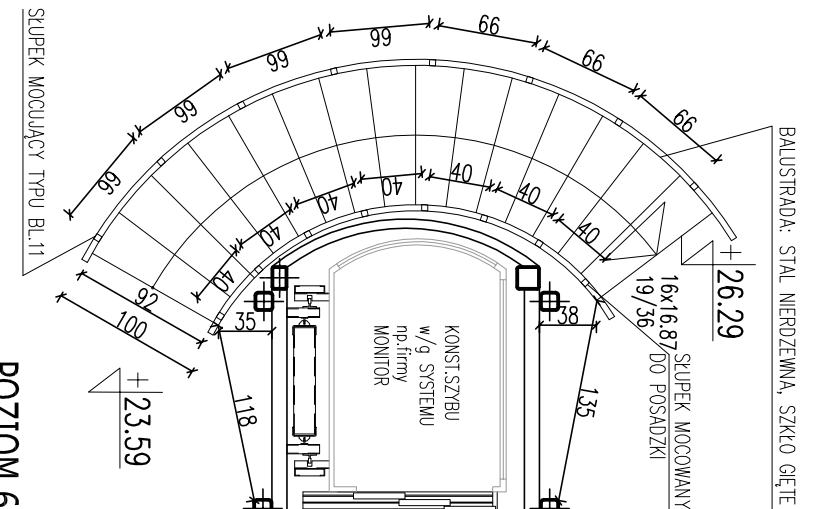
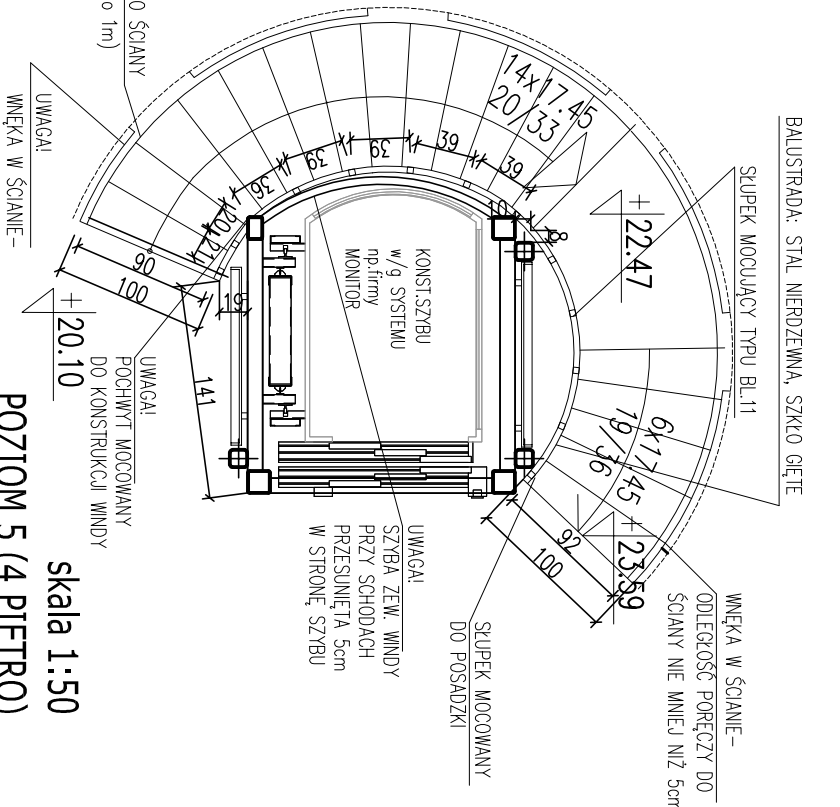


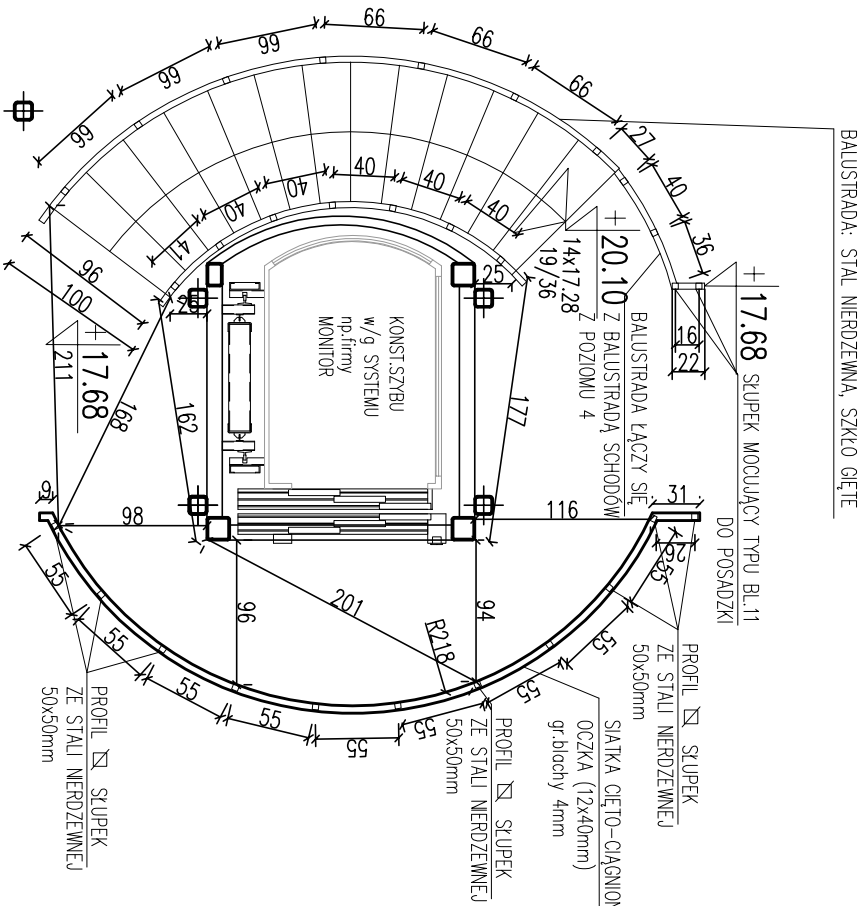
skala 1:50
POZIOM 7 (6 PIĘTRO)



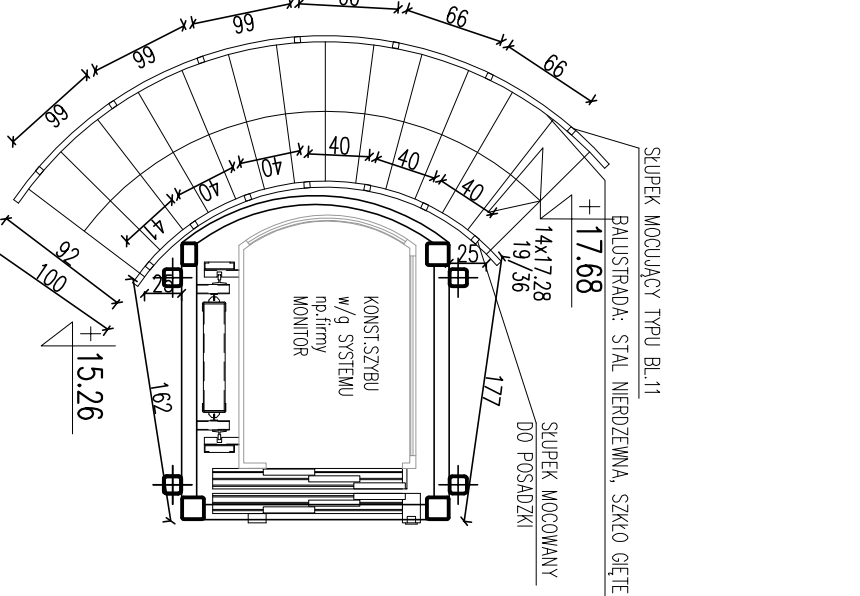
skala 1:50
POZIOM 6 (5 PIĘTRO)



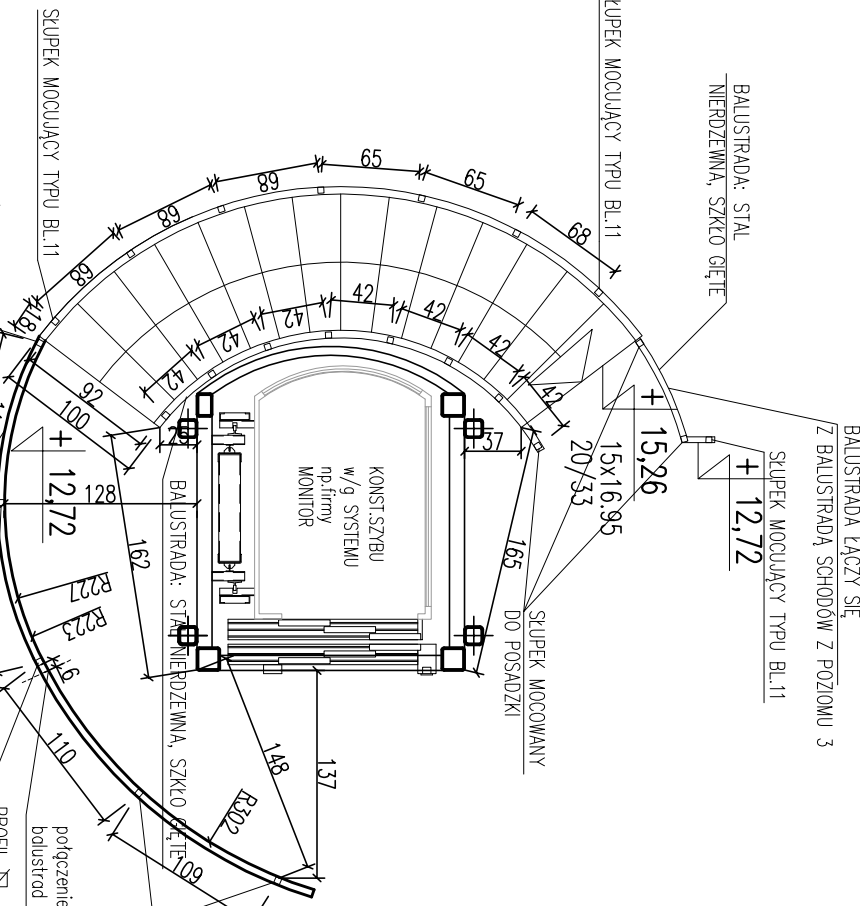
skala 1:50
POZIOM 5 (4 PIĘTRO)



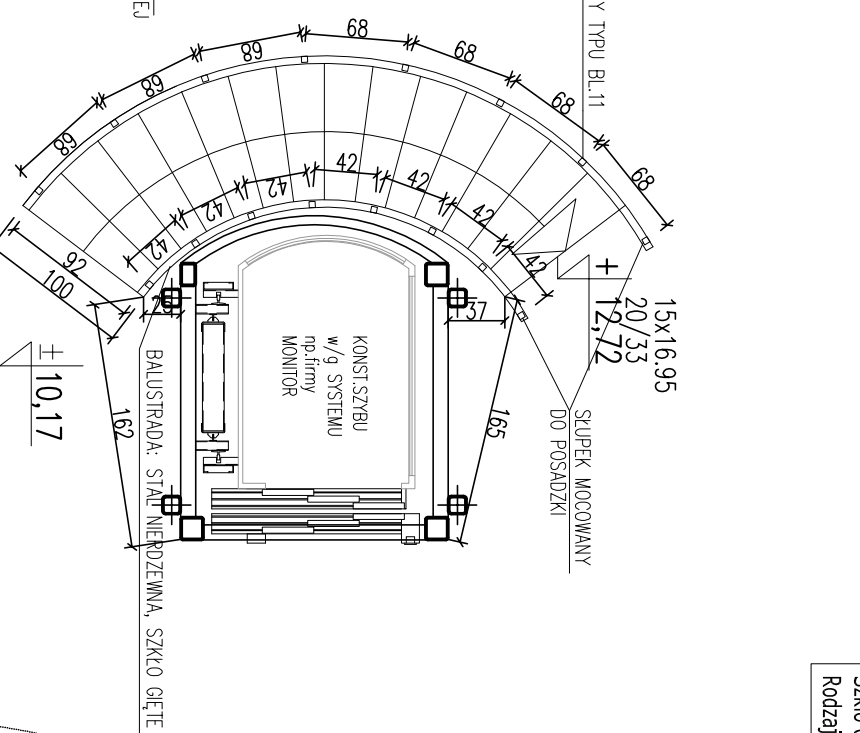
skala 1:50
POZIOM 4.1 (ANTRESOLA)



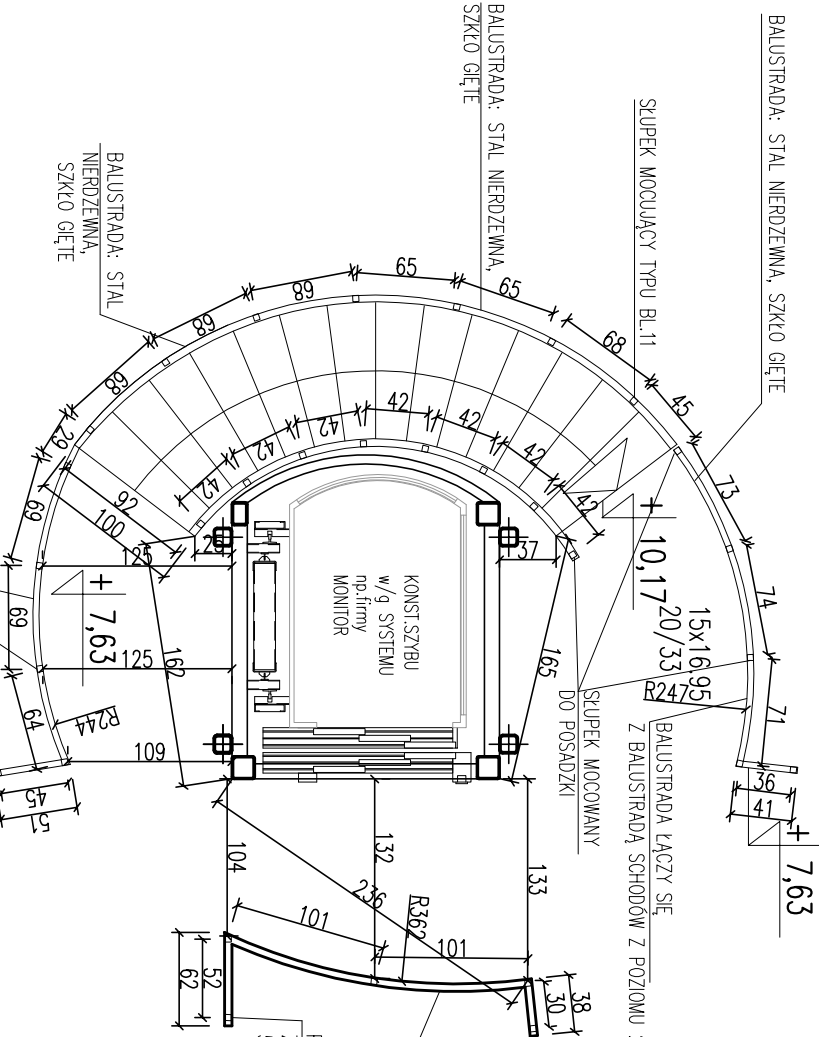
skala 1:50
POZIOM 4 (3 PIĘTRO)



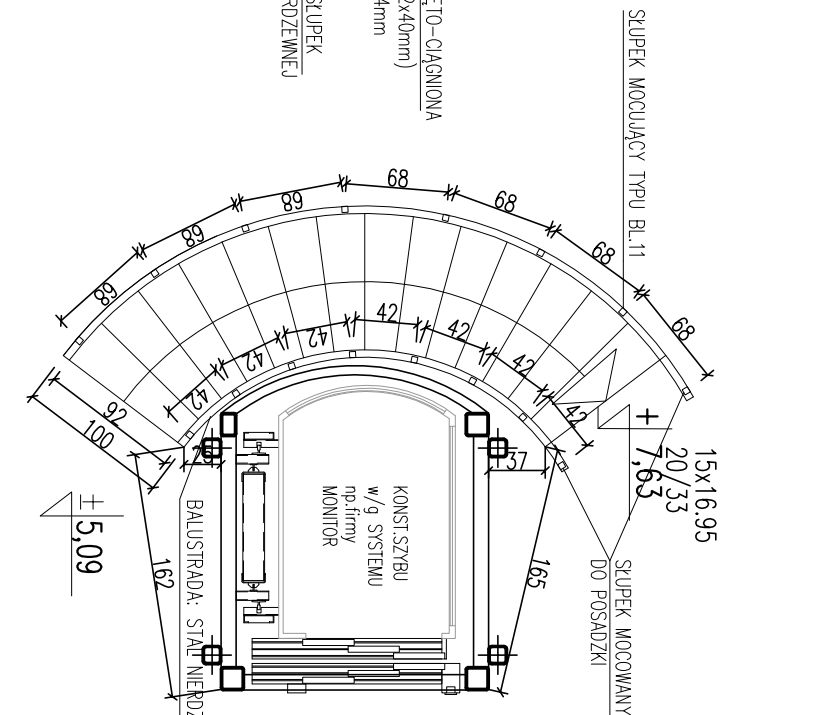
skala 1:50
POZIOM 3.1 (ANTRESOLA)



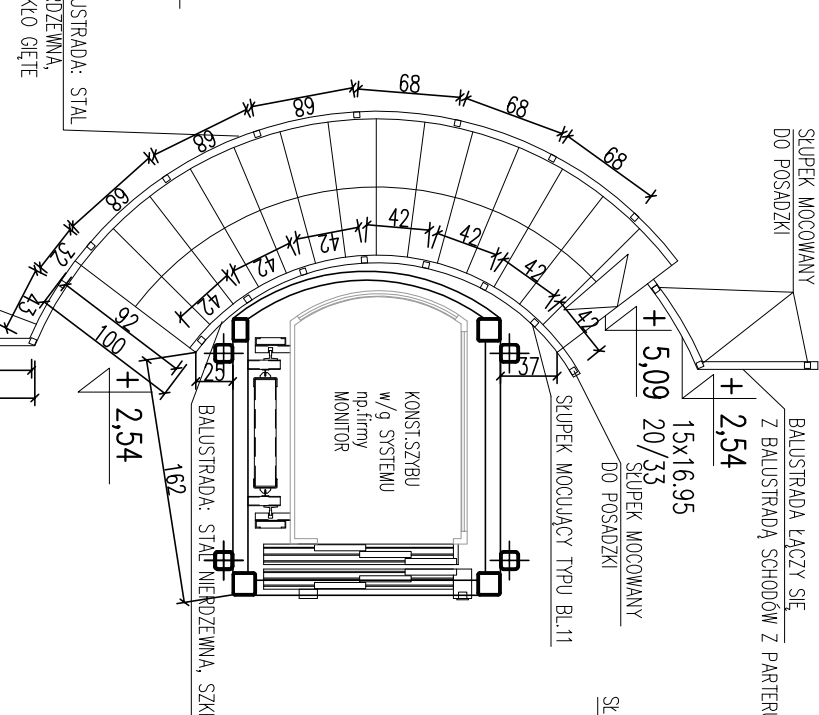
skala 1:50
POZIOM 3 (2 PIĘTRO)



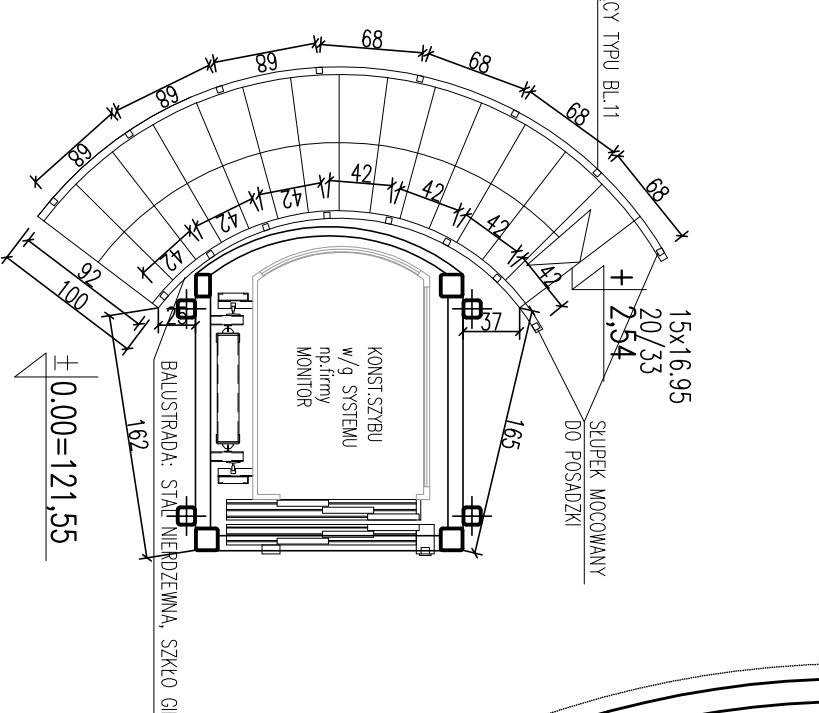
skala 1:50
POZIOM 2.1 (ANTRESOLA)



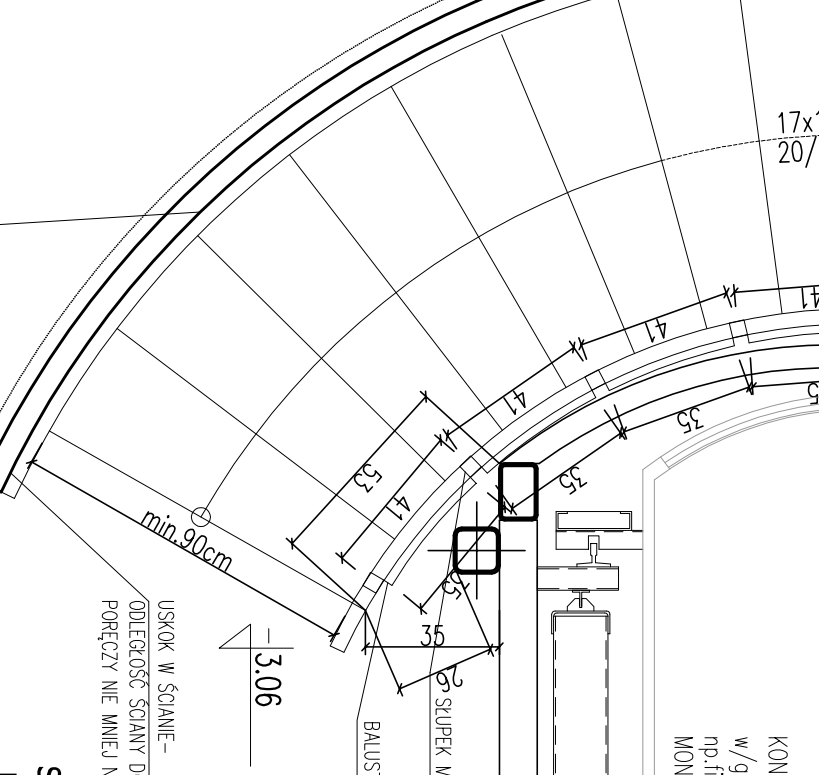
skala 1:50
POZIOM 2 (1 PIĘTRO)



skala 1:50
POZIOM 1.1 (ANTRESOLA)



skala 1:50
POZIOM 1 (PARTER)



skala 1:20
POZIOM 0 (PIWNICA)

Typ elementu -	balustrada szklana
Supłecz stali -	sztywność pasków 100mm
Podłoga -	podłoga stali 40x40mm
Szerokość podłogi -	100x100 mm
Mocowanie stali -	mocowanie typu ps.20.01.P-splder
Rodzaj stali -	1.4301 stal nierdzewna*
Podłoga -	podłoga
Otwór w szkło -	0 18 mm dla stopy prostej,
Wysokość użytkowa -	1100mm od podłogi

ZE WZGLĘDU NA ZMIENNĄ GEOMETRIĘ ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH PRZED WYKONANIEM
BALUSTRADY NALEŻY SKORYGOWAĆ WYMIARY PO WYKONANIU KŁATEK SCHODOWYCH

ELEM. BALUSTRADY SZKLANEJ

Typ elementu	Ilość/długość
Supłecz stali -	199 szt.
Kolwy moc. poręcz -	155 szt.
Poręcz -	127,6mb - 40x40mm
mocowanie słupków	165 szt.
do podłogi schodów	
do podłogi	34 szt.
Mocowanie stali -	mocowanie typu ps.20.01.P-splder
Stal docelowa -	1.4301 stal nierdzewna*
Rodzaj stali -	

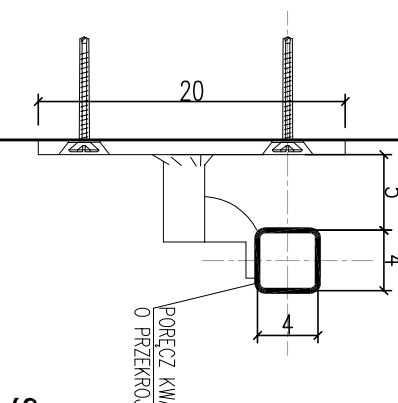
- System NOWAGLAS
- balustrada Bl.11
- słupkowa mocowana
- do podłogi pełnego

Typ elementu	Ilość/długość
Supłecz stali -	199 szt.
Kolwy moc. poręcz -	155 szt.
Poręcz -	127,6mb - 40x40mm
mocowanie słupków	165 szt.
do podłogi schodów	
do podłogi	34 szt.
Mocowanie stali -	mocowanie typu ps.20.01.P-splder
Stal docelowa -	1.4301 stal nierdzewna*
Rodzaj stali -	

ELEM. BALUSTRADY SŁUPKOWEJ

Typ elementu	Ilość/długość
Supłecz stali -	199 szt.
Kolwy moc. poręcz -	155 szt.
Poręcz -	127,6mb - 40x40mm
mocowanie słupków	165 szt.
do podłogi schodów	
do podłogi	34 szt.
Mocowanie stali -	mocowanie typu ps.20.01.P-splder
Stal docelowa -	1.4301 stal nierdzewna*
Rodzaj stali -	

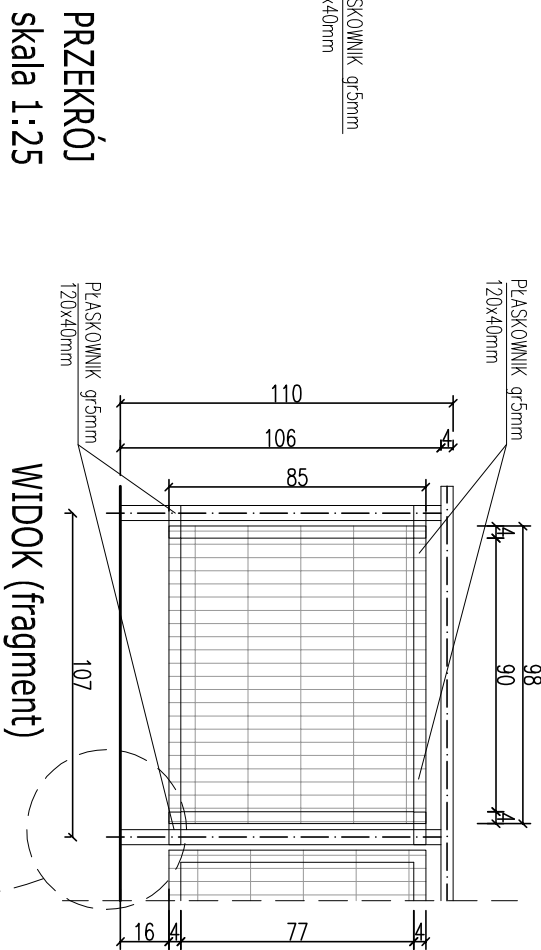
DETAL MOCOWANIA POCHWYTU DO ŚCIANY BALUSTRADY SZKLANEJ



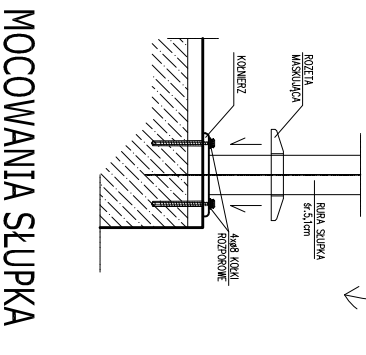
skala 1:5

PRZĘKROJ

skala 1:25

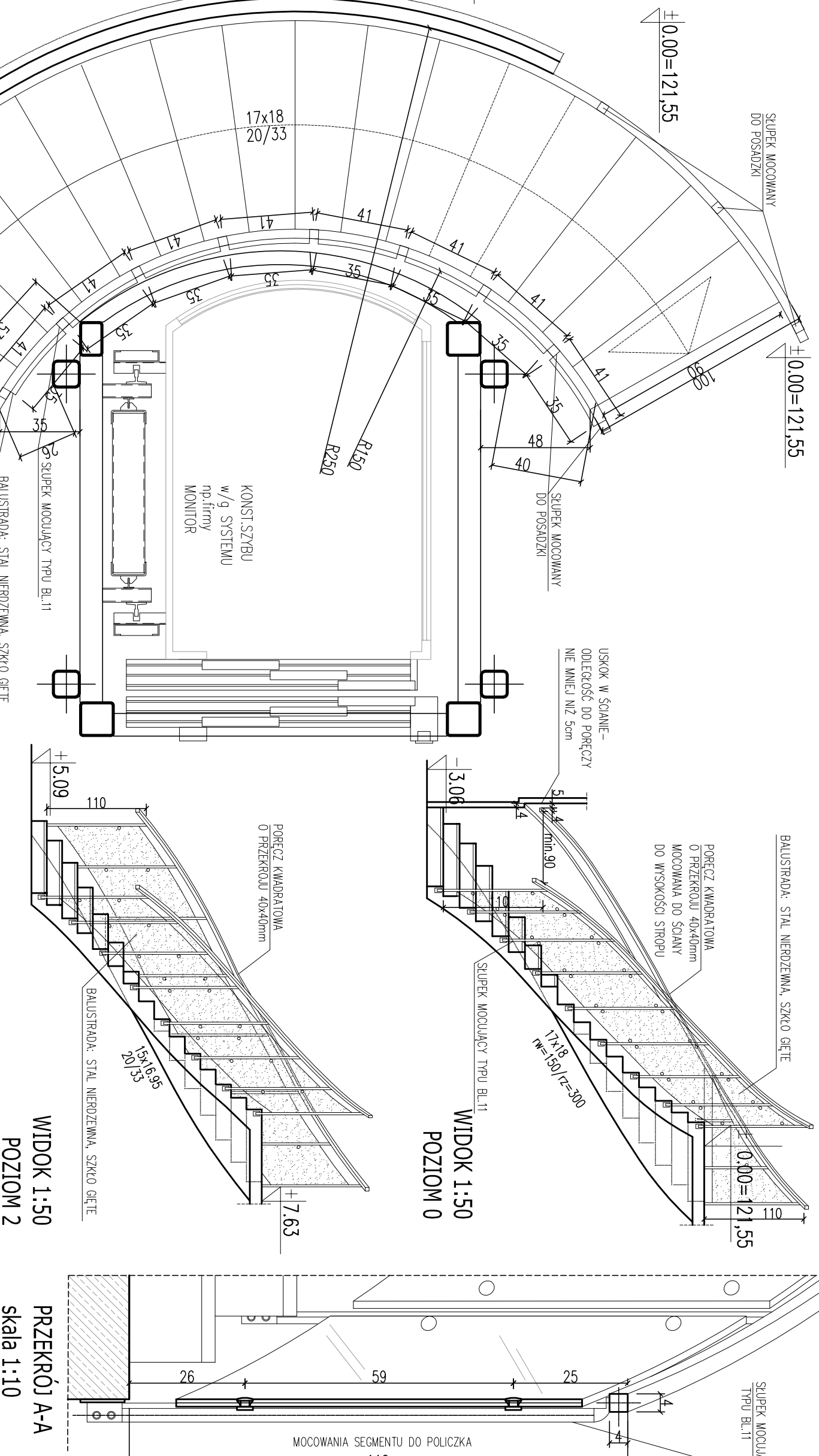


skala 1:25



skala 1:5

MOCOWANIE SŁUPKA DO PODŁOŻA skala 1:5



WIDOK 1:50
POZIOM 0

WIDOK 1:50
POZIOM 2

PRZĘKROJ A-A
skala 1:10

DETAL 4 - BALUSTRADY WEWNĘTRZNE

JEDYNOŚKA PROJEKTOWA	NAZWA I ADRES	INWESTOR	SKALA	NR PVS.
DF-Studio Projektowe s.c.	RENOVAT PRZEBUDOWA ROZBUDOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIEGOWNICZĄ WIEŻĄ	GMINA PIŁSKA	1:50	
15-565 Budynek Długoły Radożyne 23	UŻYTKOWANIE BUDYNKU Z WODOCIEGOWNICZĄ WIEŻĄ	12:200 PIŁSKA	1:20	
16/00(08)/1417091	PROJEKTOWANIE W PRZEBUDOWIE WIEŻY WODOCIEGOWNICZĄ	12:200 PIŁSKA	1:10	
BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPR. PROJ.	Podpis i data	
Architektura	arch. Mirosław Sroński	PD 0076, BI/152/91		
Współpraca	arch. Konrad Gucielko	BI-P00K/21/2004 PD 0307		
Sprawy	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, BI/99/92		
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy				
DATA: 30-03-2010				