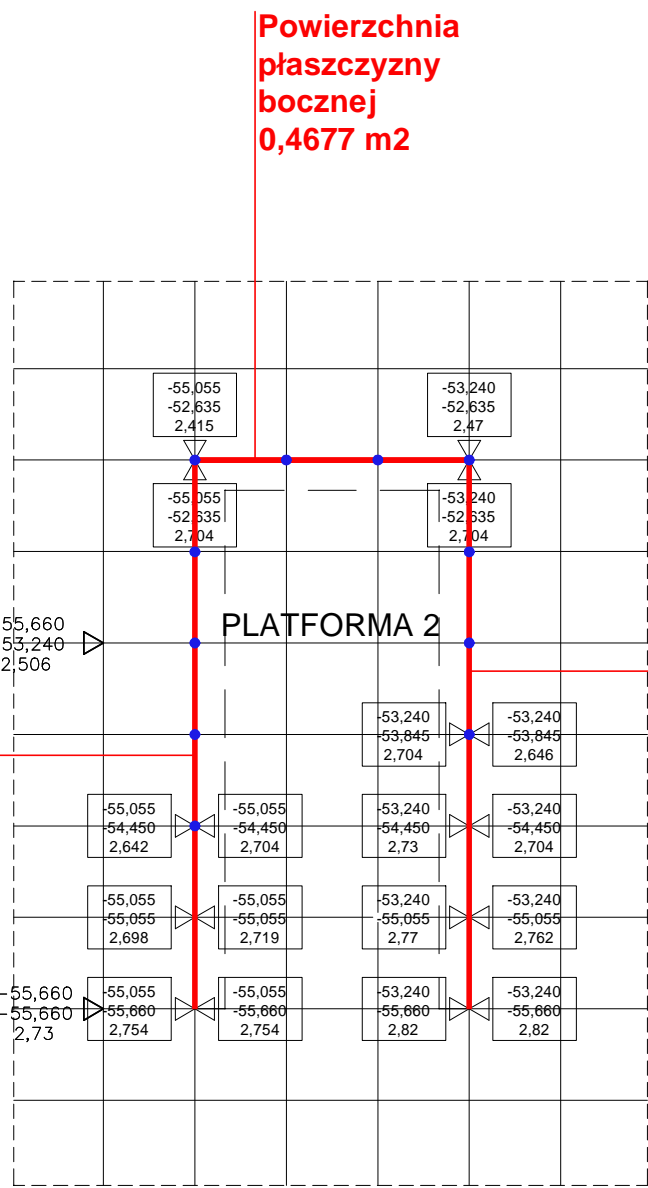


Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,578 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,4856 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,3402 m2

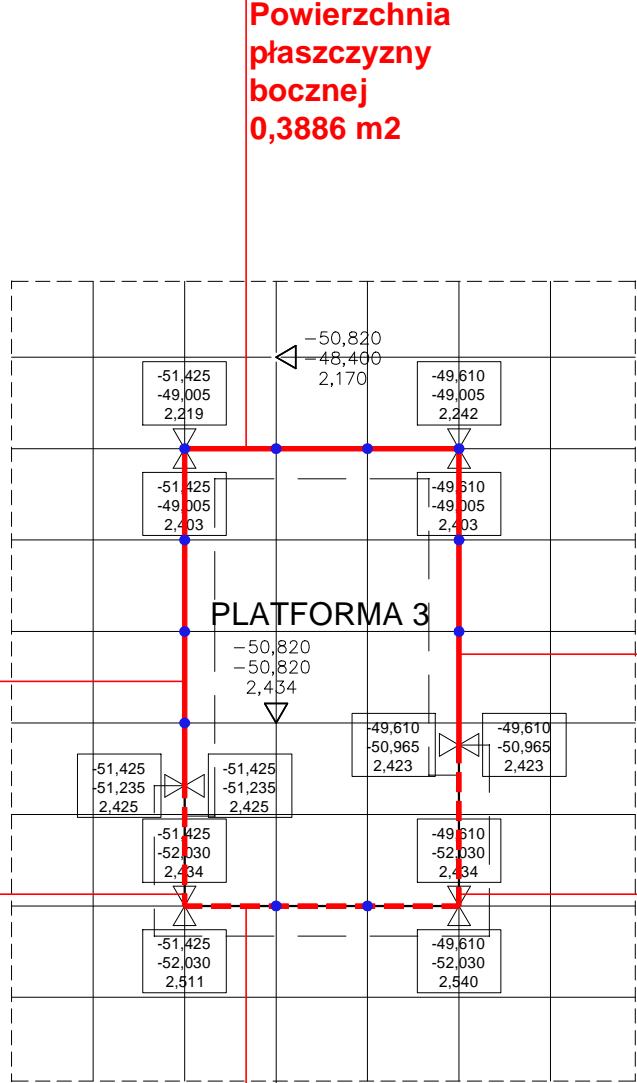


Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,4677 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,2850 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,275 m2

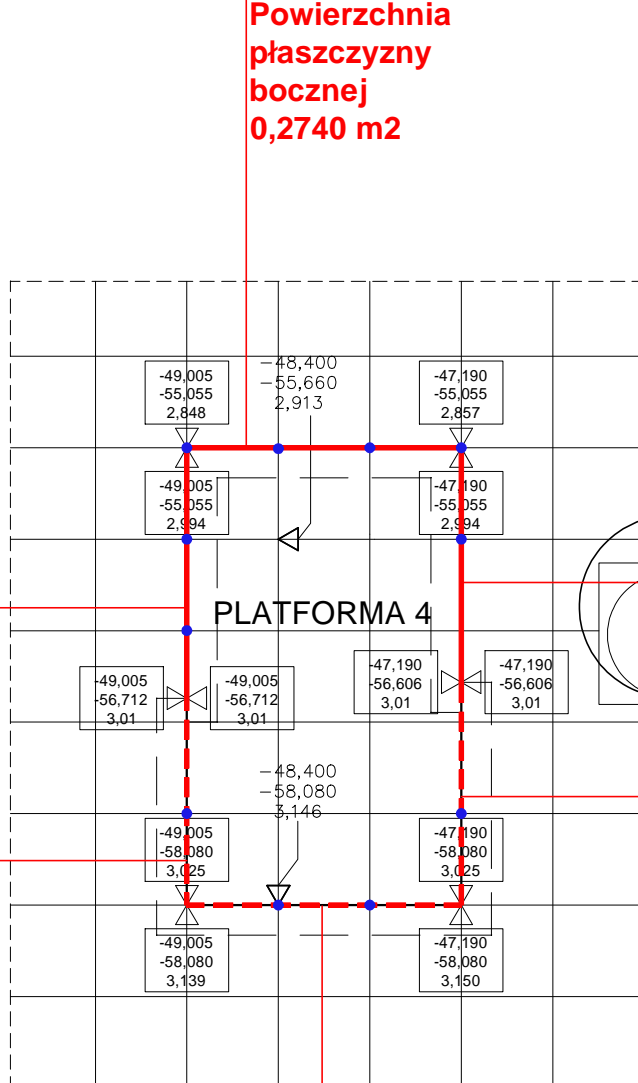
Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,0202 m2



Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,3886 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,2103 m2

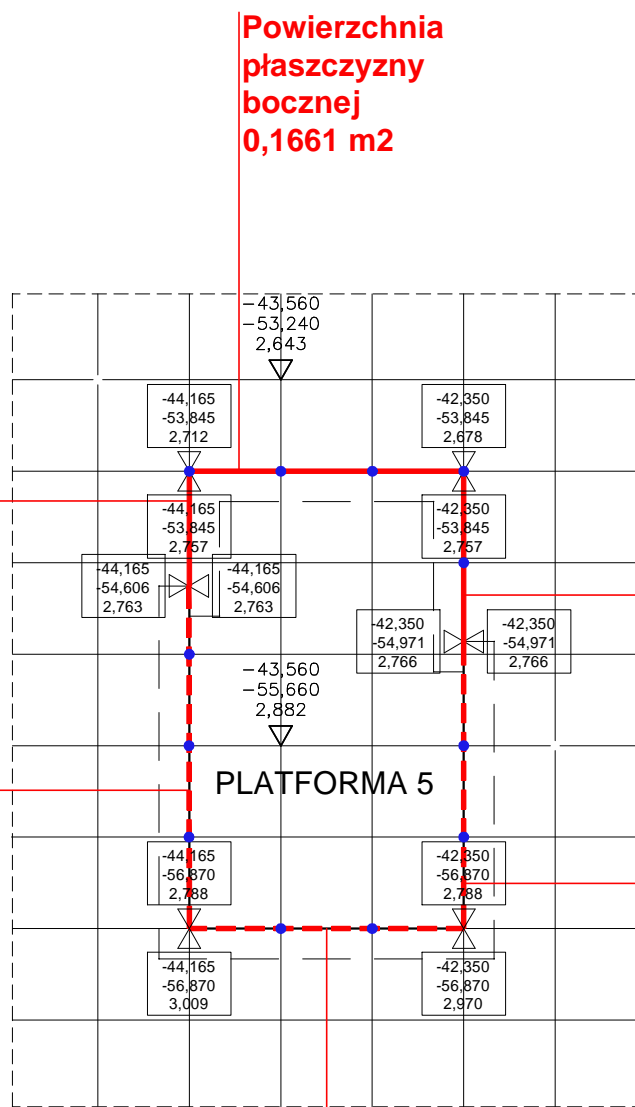
Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,0447 m2



Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,2740 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,1017 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,1199 m2



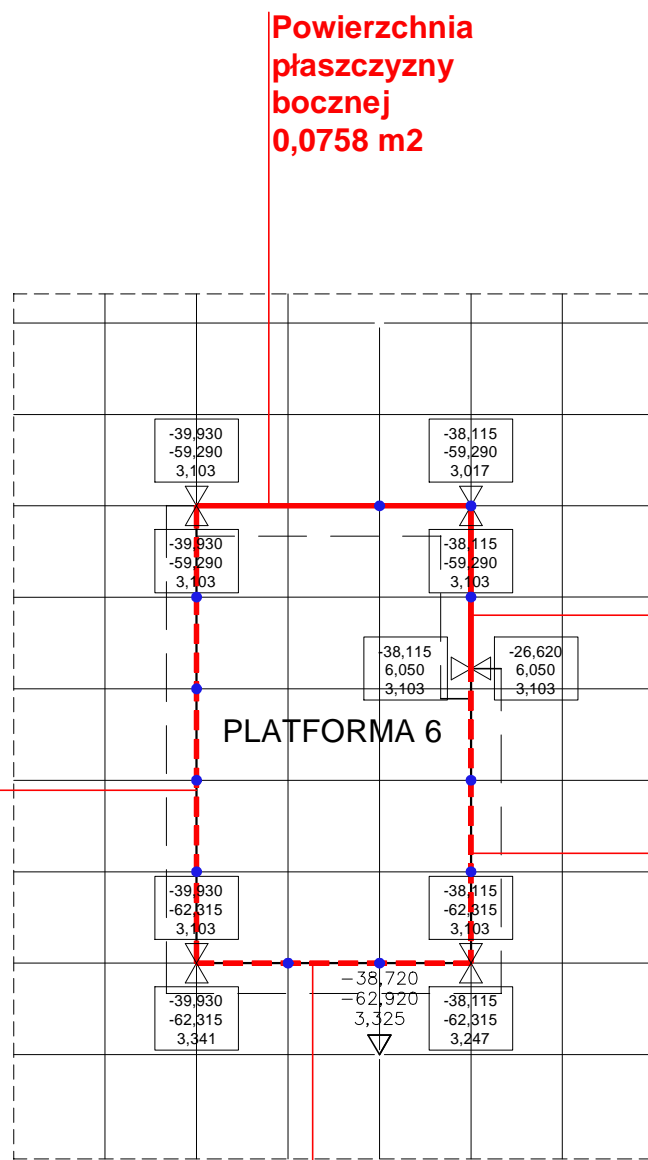
Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,0286 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,2512 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,1661 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,0615 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,1659 m2

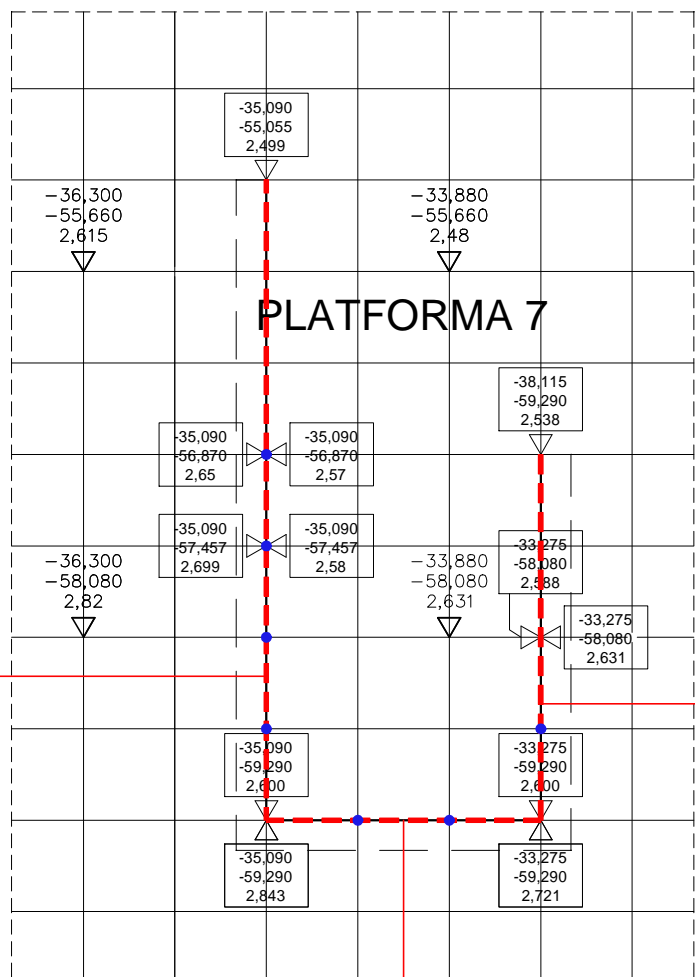


Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,0758 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,0467 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,1395 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,3494 m2



Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,3953 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,1126 m2

Powierzchnia płaszczyzny bocznej 0,3310 m2

Wykończenie płaszczyzn pionowych platform:
blachy aluminiowe 6mm trawione kwasem,
klejone szczelnie do ścian klejem poliuretanowym.
UWAGA! Podział blachy odpowiadający w pionie podziałowi płyt w płaszczyźnie poziomej

- Ścianka boczna wychodząca ponad poziom placu
- - - - - Ścianka boczna zagłębiona
- Zabezpieczenie przeciw deskorolkarzom - 75 szt.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PŁASZCZYZN BOCZNYCH PLATFORM:

Platforma 1:	1,4038 m2
Platforma 2:	1,2205 m2
Platforma 3:	0,9388 m2
Platforma 4:	0,9723 m2
Platforma 5:	1,0413 m2
Platforma 6:	0,9804 m2
Platforma 7:	0,8523 m2

Razem: 7,4094 m2

Uwagi: - WSZELKIE NIEŚCISŁOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM (obowiązuje forma pisemna) - FLUGI PŁYT DOPASOWAĆ DO FLUG PŁYT CHODNIKOWYCH - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I SPECYFIKACJAMI TECHNICZNYMI - POZIOM POSADZKI PARTERU ±0.00 = 21.52 mm p.m.			
Typ projektu: Projekt techniczny w zakresie wykonania wnętrza i małej architektury			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Pawilon wystawowy Centrum Dialogu „Przełomy” - Muzeum Narodowe w Szczecinie.			
Działka nr 10/5, 14/4, 2/5, 15/2 z obrębów 1030 i dz. nr 1 z obrębu 1037			
Inwestor: Muzeum Narodowe w Szczecinie, 70 - 561 Szczecin, ul. Staromłyńska 27			
Pracownia: PLATFORMY BETONOWE 1-7		Nr rysunku: 4.4	
Brano	Skala	Data	Faza
ARCHITEKTURA	1:50	07.2015	Projekt techniczny
Projektował arch. Robert Konieczny	Uprawnienia 1316/SŁOKK		Podpis
Odszczotował arch. Mariusz Pawłus arch. Aneta Świątek			
Sprawdził			
Opracowanie KWK PROMES arch. Robert Konieczny 40-061 Katowice, ul.Rymera 3/5			tel 0048 32 205 91 26