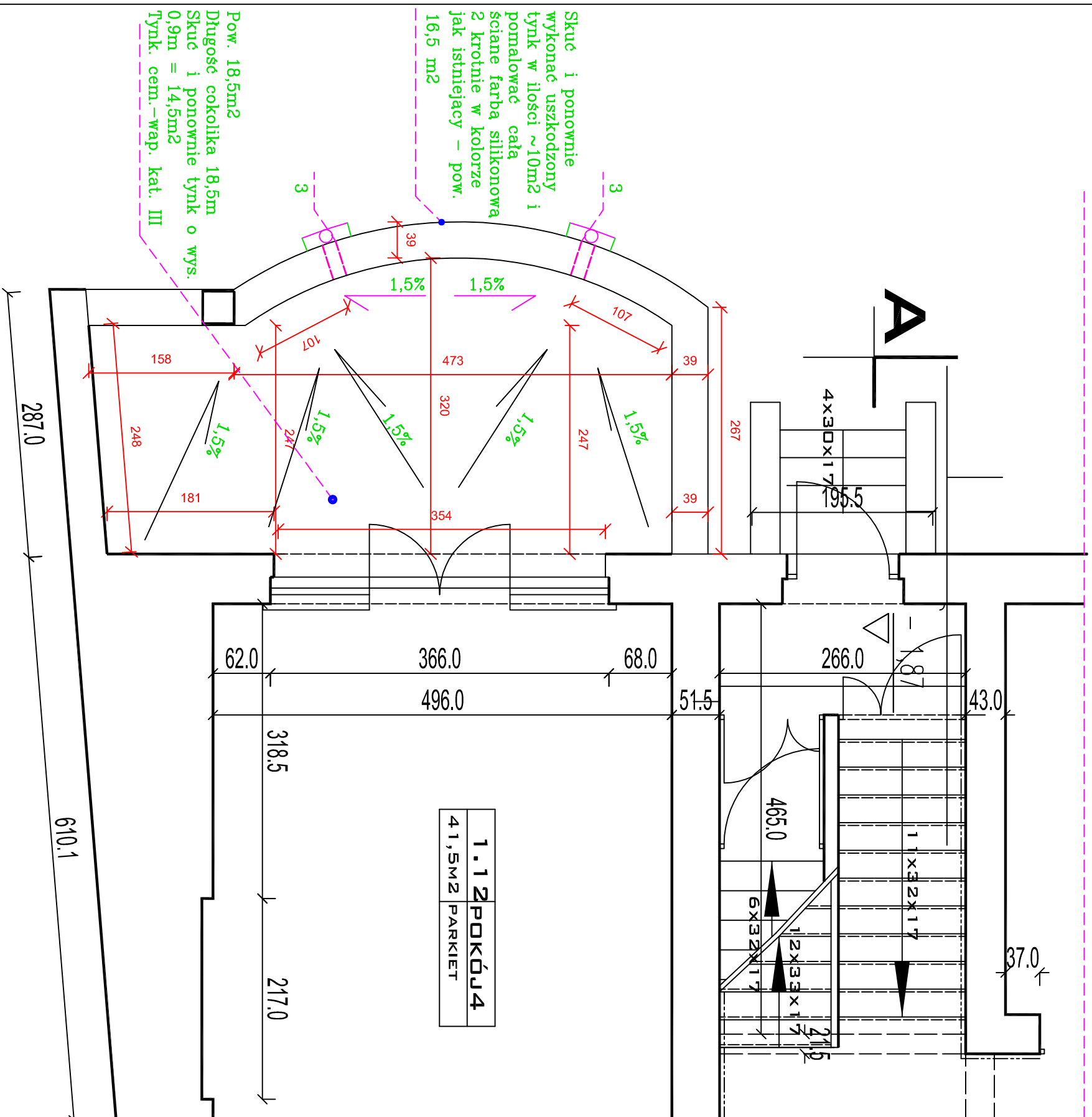


# PROJEKT REMONTU TARASU



## ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH ROBÓT

### 1. PRACE REMONTOWE

- osadzenie przejść na wodę w/g szczegółu nr 1
- wykonanie tynków cem.-wap. kat. III na wew. powierzchni balustrdy.
- warstwa wyrównawcza PCI EMACO R 345 (szcz. nr 2)
- Warstwa izolacyjna PCI PCI SECCORAL 1K (szcz. nr 2) grubość do 2cm.
- Płytki Gress mrozoodporne (szcz. nr 2), antypoślizgowość R11, ścieralność 4 (rodzaj i kolor płytek uzgodnić z inwestorem)
- Klej do płytek : PCI Nanolight.
- Fuga do płytek PCI Nanofug.
- cokoliki z płytek gress , kleje i fuga jak wyżej - materiały w/g szczegółu nr 2
- 3- rura kwadrat 150x150x5mm ocynkowana z rynną fi 150mm L=0,5m i rura spustowa fi 120mm , L=~3,0m . Rynna i rura z blachy tytan.-cynk. malowane na kolor elewacji.

GBB-PROJEKT		Warszów, ul. Leśna 22	
TEL.(68) 374-10-90 i 0-604-716-712			
ARK.	INWESTOR: ŻDK ŻARY		
2	Adres : ul. Wrocławska 7		
SKALA	PROJEKT BUD. REMONTU PIWNIC I TARASU		
1:50			
STADIUM	REMONT		
Data	PROJEKT REMONTU TARASU		
15.09.2015r			
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Bogacz, upr. 61/94/ZG		