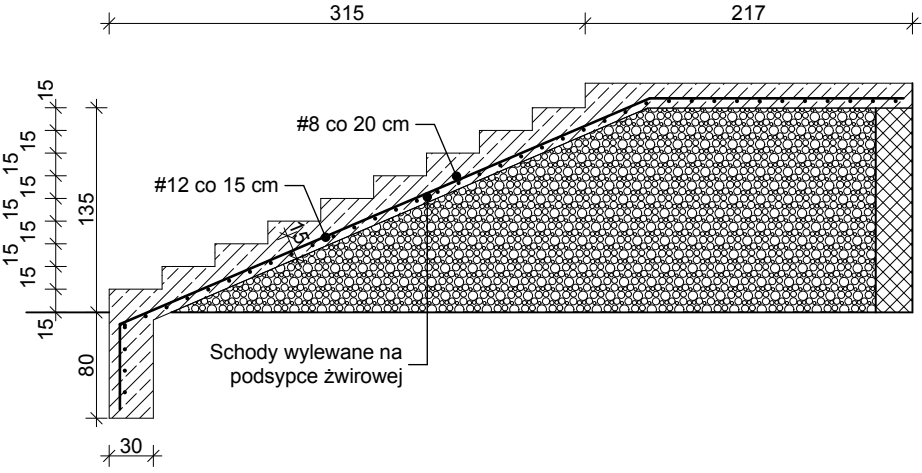
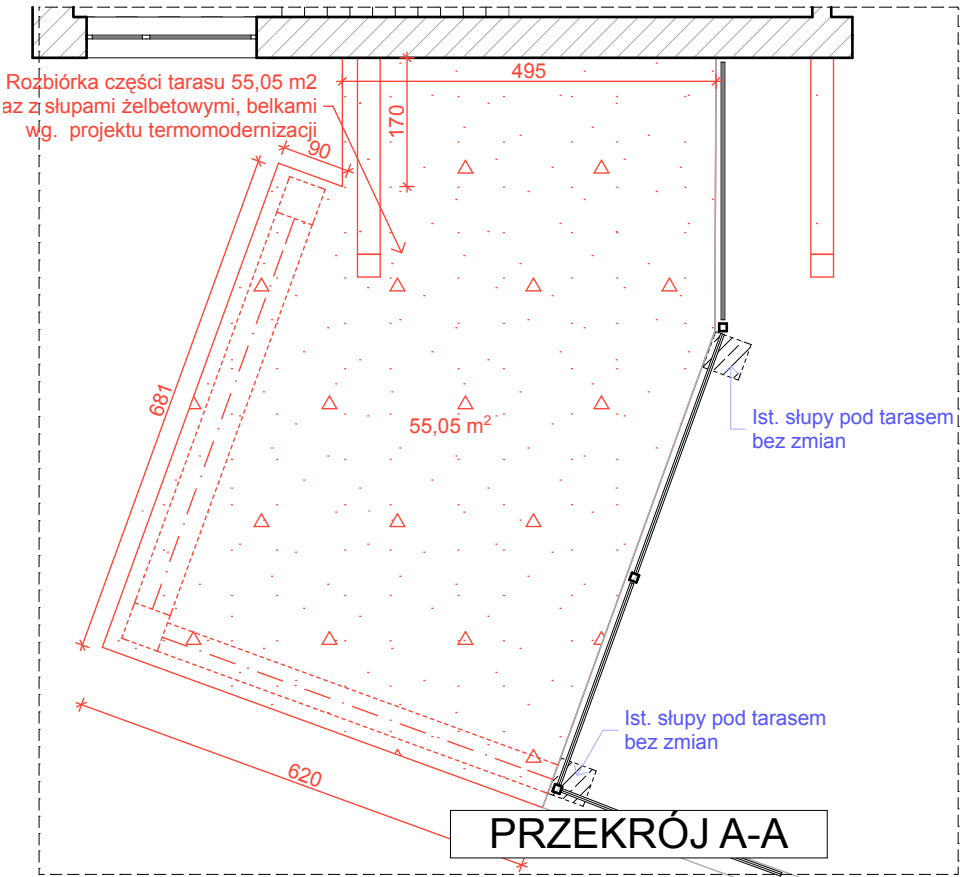


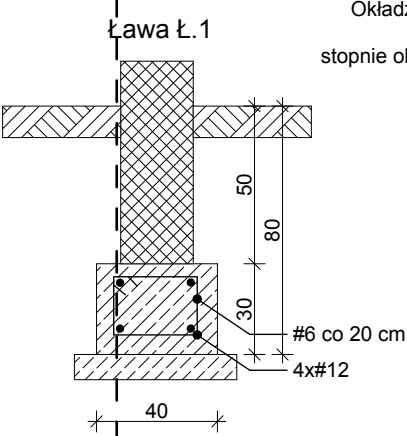
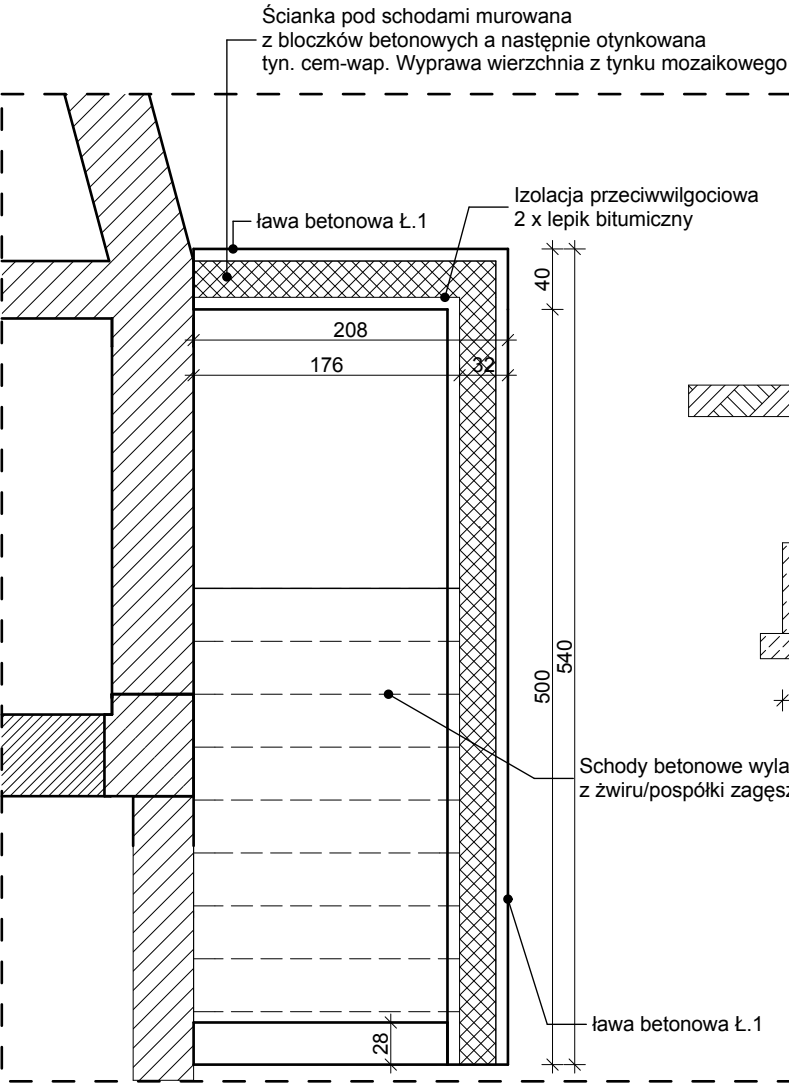
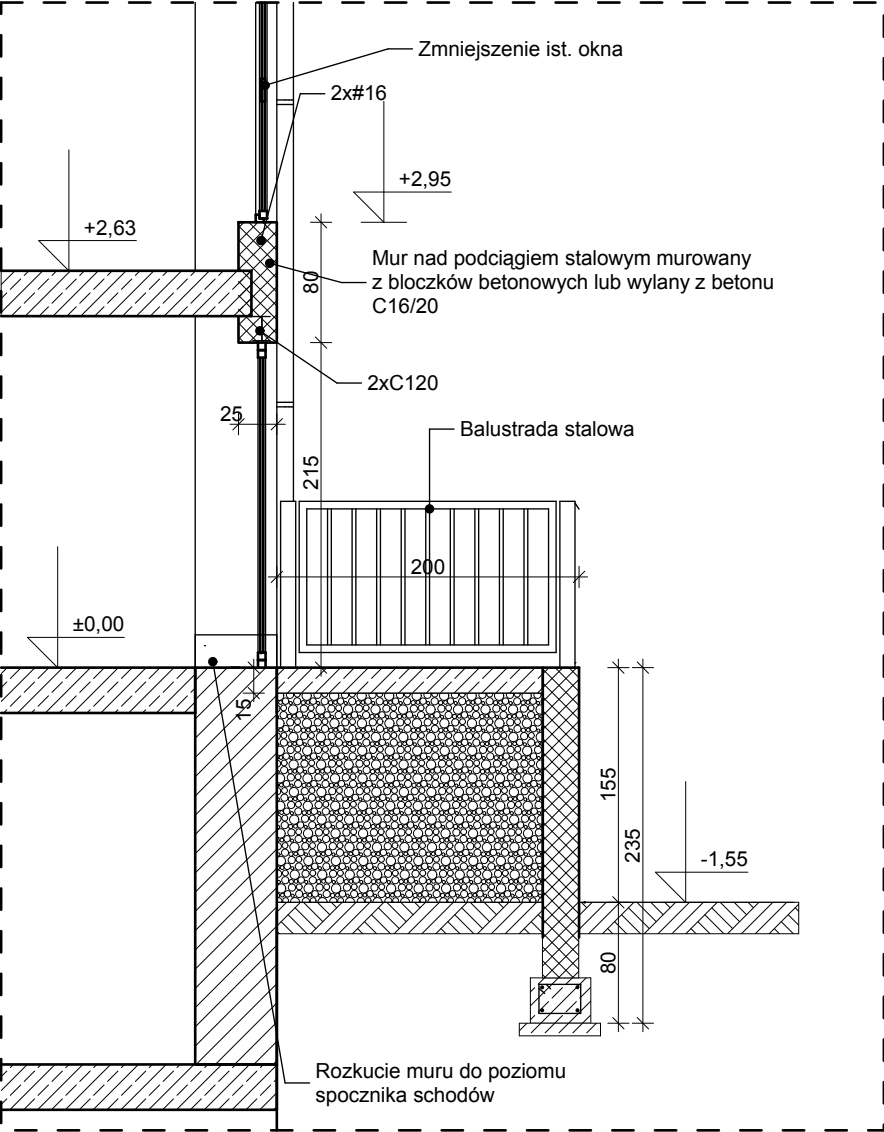
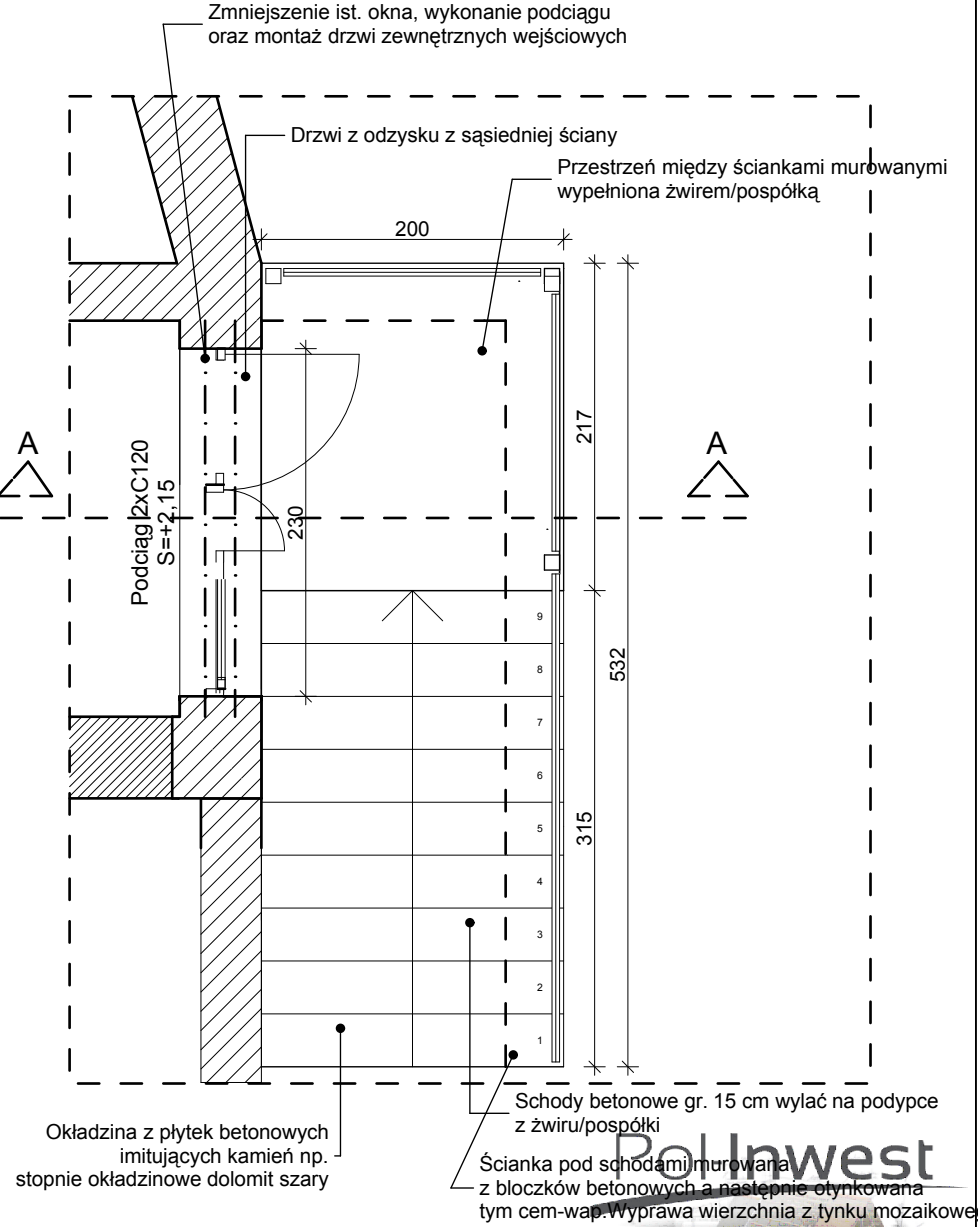
Rozbiórka części tarasu przed głównym wejściem



Zestawienie prętów - fundament, schody						Długość [m]							
Nr	Ø [mm]	długość nominalna [m]	Ilość prętów	Ilość elementów		Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20
Ława	główne	12	7,30	4	1	29,20			29,20				
	Strzemiona	6	1,84	30	1	55,20							
Schody	główne	12	6,05	14	1	84,70							
	rozdzielcze	8	1,94	25	1	48,50							
Razem długość prętów						55,2	48,5	0,0	113,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Ciężar jednostkowy						0,222	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58	2	2,47
Razem w średnicach						12	19	0	101	0	0	0	0
Łącznie 6, 8, 14 i 16, 20						13		126			0		
						139							

RZUT FUNDAMENTÓW

RZUT PRZYZIEMIA



Termoprojekt

Schody zewnętrzne sch.1, rozbiórka części tarasu

Inwestor	Miasto Konin Pl. Wolności 1, 63-500 Konin	
Obiekt	Termomodernizacja Młodzieżowego Domu Kultury w Koninie	
Adres obiektu	ul. Przemysłowa 3d, 62-510 Konin dz. nr. 170/3, 171/5, 172/6	
Architektura:	mgr inż. arch. Wojciech Gubała	
Uprawnienia:	UAN.7342-71/91 spec. architektura.	
Architektura spr.:	mgr inż. arch. Dagmara Jadwiga Doruch-Sobczak	
Uprawnienia:	WP-OIA/OKK/UpB/44/2010 spec. architektura.	
Konstrukcja:	mgr inż. Andrzej Cempel	
Uprawnienia:	BN-10.9/24/83 spec. konstr.budowl.	
Konstrukcja spr.:	mgr inż. Andrzej Szajdziński	
Uprawnienia:	WKB/BO/4482/01 spec. konstr.budowl.	
Asystent proj.:	mgr inż. arch. Piotr Świczarz	
Asystent proj.:	mgr inż. Mateusz Zwiernik	
Skala 1:25, 1:50, 1:100	Data opracowania Grudzień 2013	Nr rys. 7