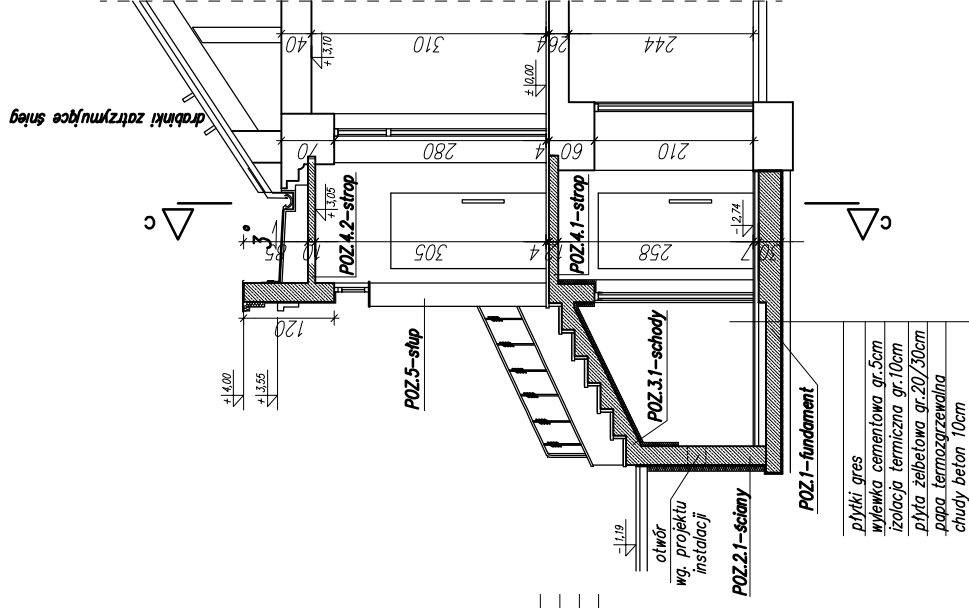
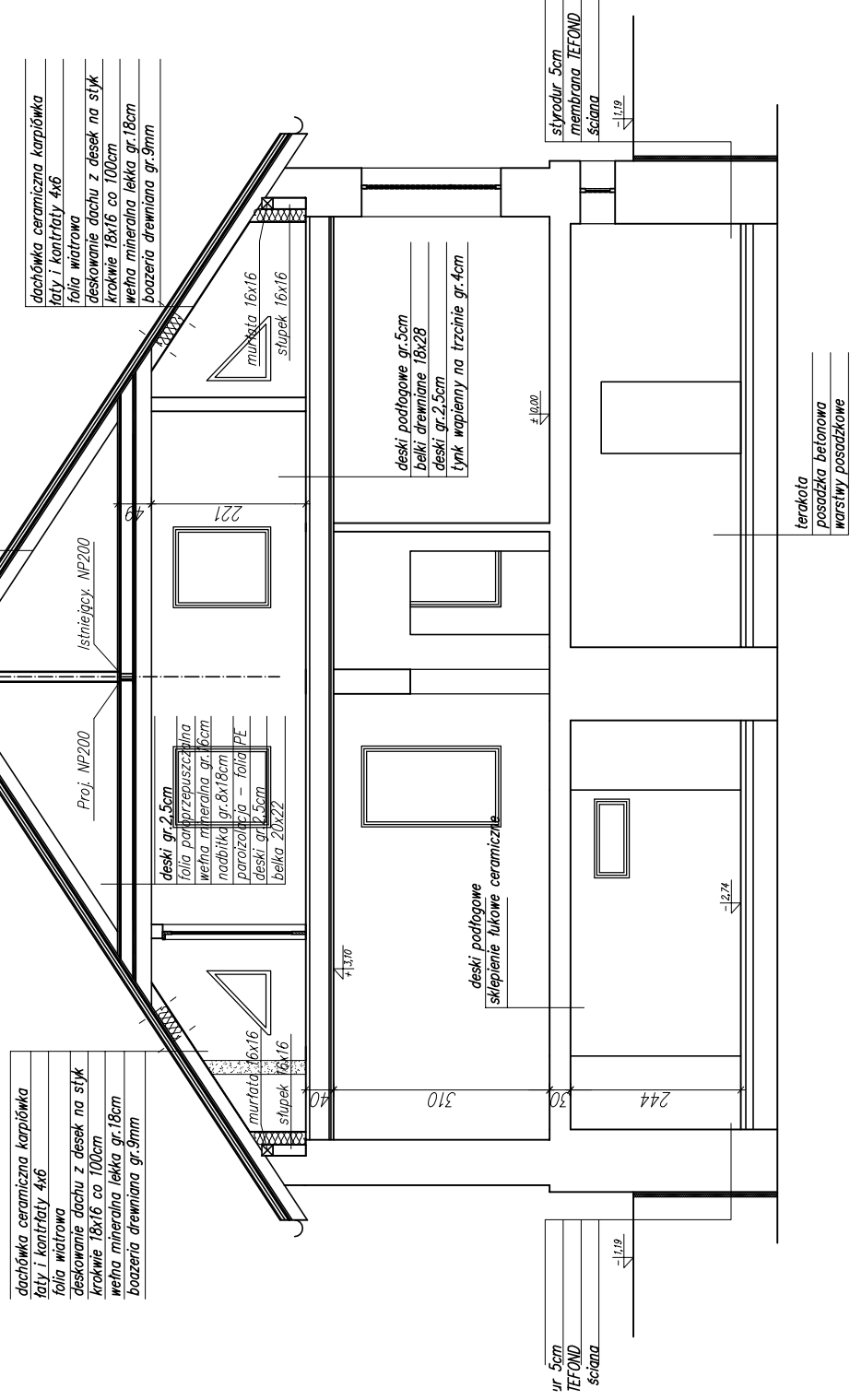
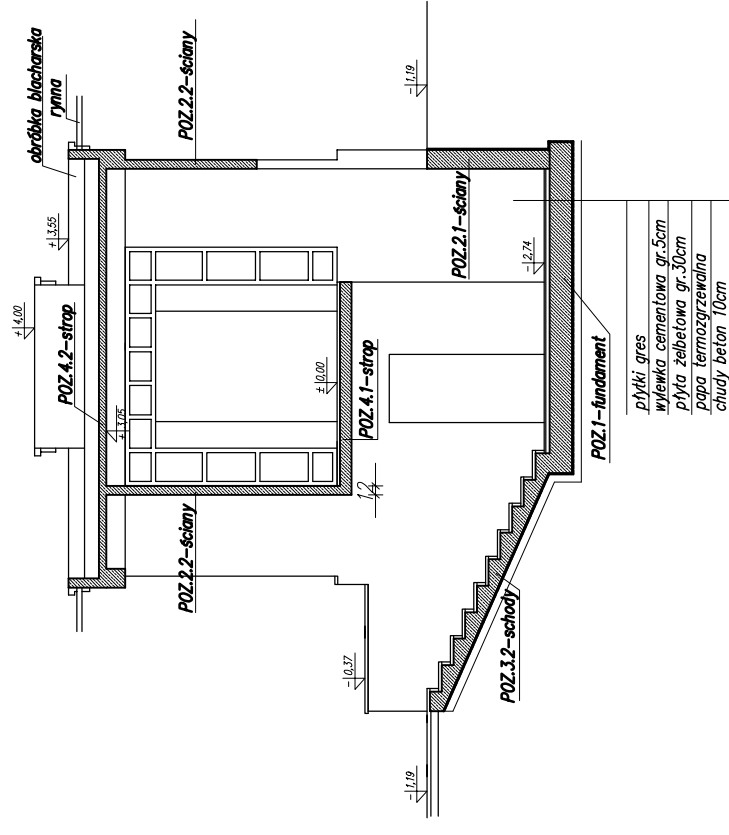


PRZEKRÓJ A-A skala 1:100

PRZEKRÓJ B-B skala 1:100



PRZEKRÓJ C-C skala 1:100



beton : B25
 chudy beton: B10
 stal: RB 500, AIIIIN – pręty konstrukcyjne
 SŁOS, A0 – strzemiona

BIURO USEUG INWESTYCYJNYCH JAS-PROJEKT ŁÓDŹ ul.MARATONSKA 87c/16		JAS	
TEMAT: PROJEKT REMONTU, PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MUZEUM ZGIERZA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI TYTUŁ PRACOWNIKA:	PRZEKRÓJ: A-A; B-B; C-C	PROJEKTANT: mgr inż.Stawomir Jagiełło NR UPRAWNIENIA: 274/86/WŁ	RYS. K-R.6
LOKALIZACJA: Zgierz, dz. nr ew. 42/5	DATA: 03.2009	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Bieńkowski NR UPRAWNIENIA: L00/0298/P00K/P05	K-R.6
WNIOSŁ: ul.J.H.Dąbrowskiego 21, Zgierz	SKALA: 1:100	WYKONAŁ: Anna Szadkowska	K-R.6
BRANŻA: Konstrukcja			

UWAGA!

1. Instalację uziomu wykonać zgodnie z projektem elektrycznym
2. Przepusty w fundamentach/i ch geometrię i lokalizację/ sprawdź dodatkowo z projektami poszczególnych branż.
3. W miejscach lokalizacji ścian osadzić w fundamentach pręty /startery :Ø10/ zgodnie z rys. detalu zbrojenia stóp fundamentowych