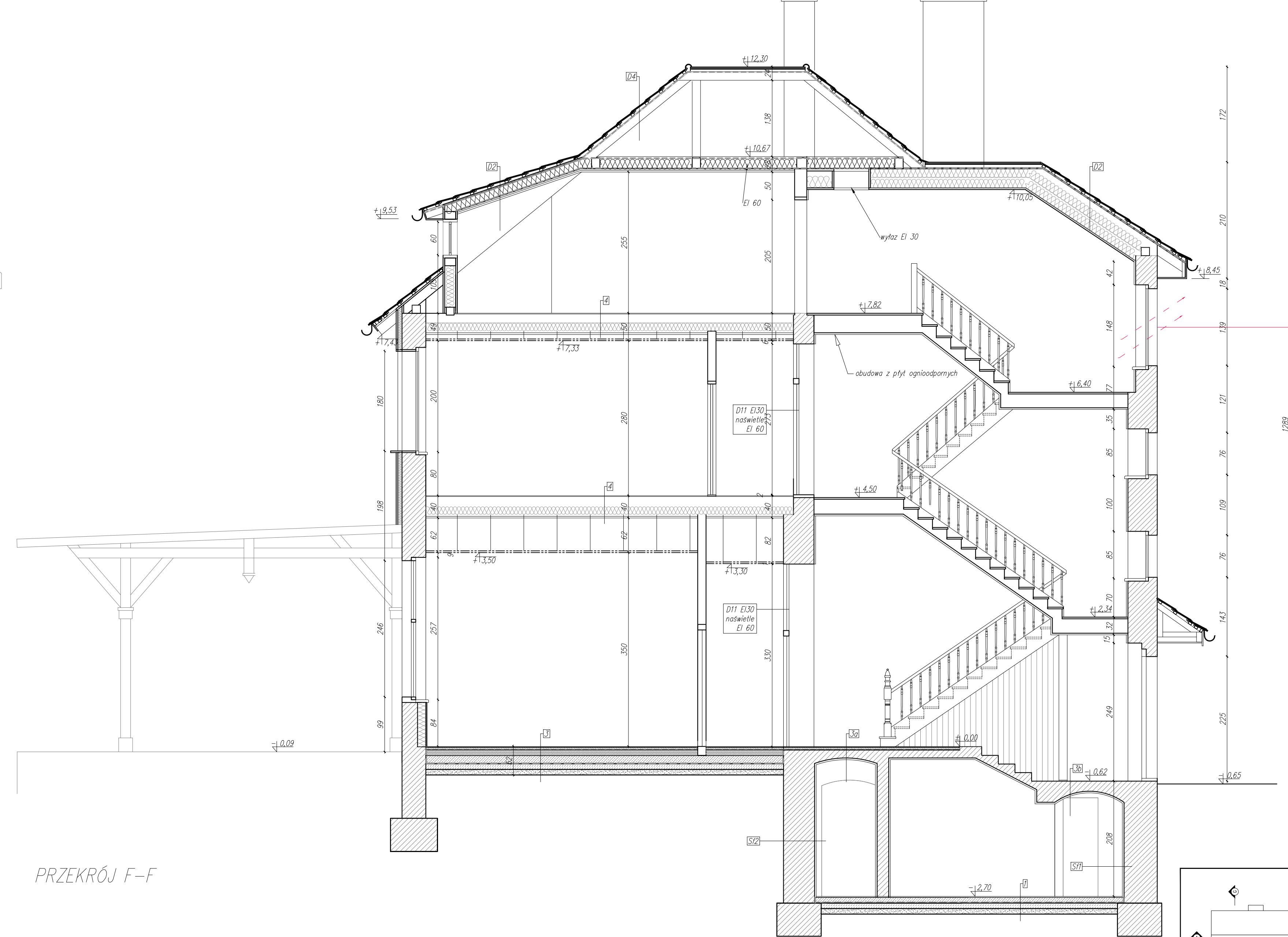
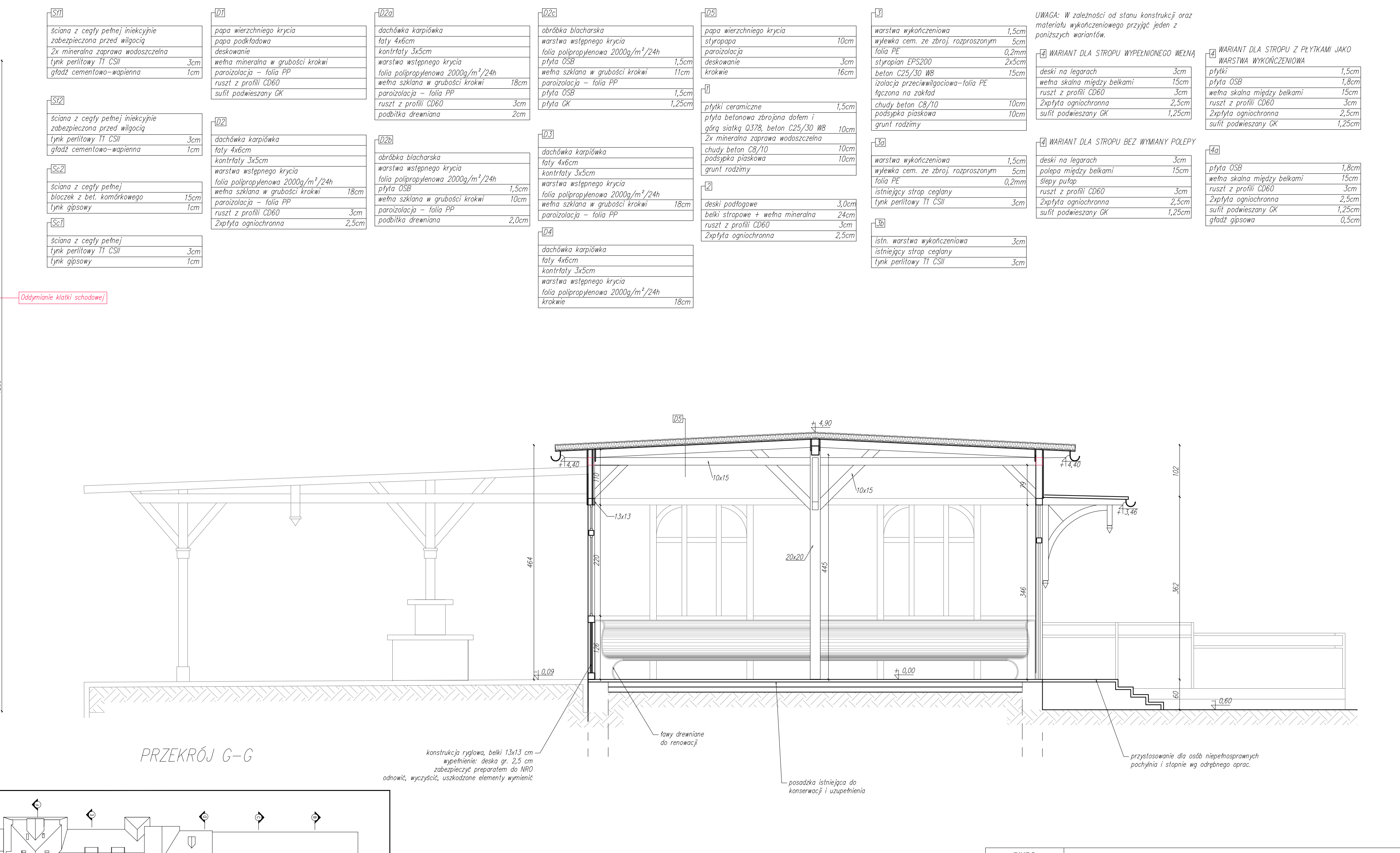


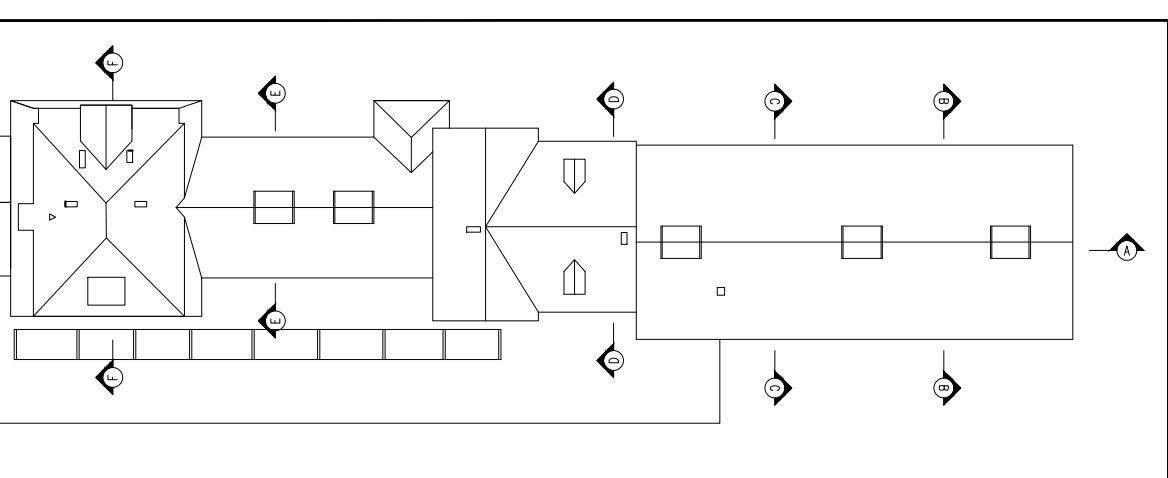
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ G-G



UWAGA:
1. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
2. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
3. Instalacje elektryczne, wodne, gazowe i wentylacyjne należy wykonać zgodnie z projektem.
4. Relacje pomiędzy przystępującymi, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych.
5. Relacje pomiędzy przystępującymi, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych.
6. Budowa i wykonanie instalacji elektrycznej, wodnej, gazowej i wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z projektem.
7. Wszystkie rozwiązania dotyczące izolacji przeciwwodowej/przeciwgrzybiczej muszą spełniać poniższe wymagania:
- na ścianach i fundamentach należy zastosować izolację przeciwwodową na bazie bitum.
- posadzki na gruncie należy zabezpieczyć przeciwwodową izolacją np. folią PE
8. Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania materiałowe wraz z detalami, muszą przed realizacją uzyskać akceptację Projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA Andrzej Kosiński Ponieważ 45 57-500 Bystrzyca Kł.	Investor:	Gmina Łądek-Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek - Zdrój
	Temat:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Łądku-Zdroju w celu utworzenia Inkubatora przedsiębiorczości
	Rysownik:	Przebieg E-E F-F G-G
	Projektant:	arch. Bartosz Zmuda, 1504/DOIA, 140/DOŚ/05
Specjalność:	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	
		skala: 1:50
		Data: 08.2017
		Nr rys.: 08