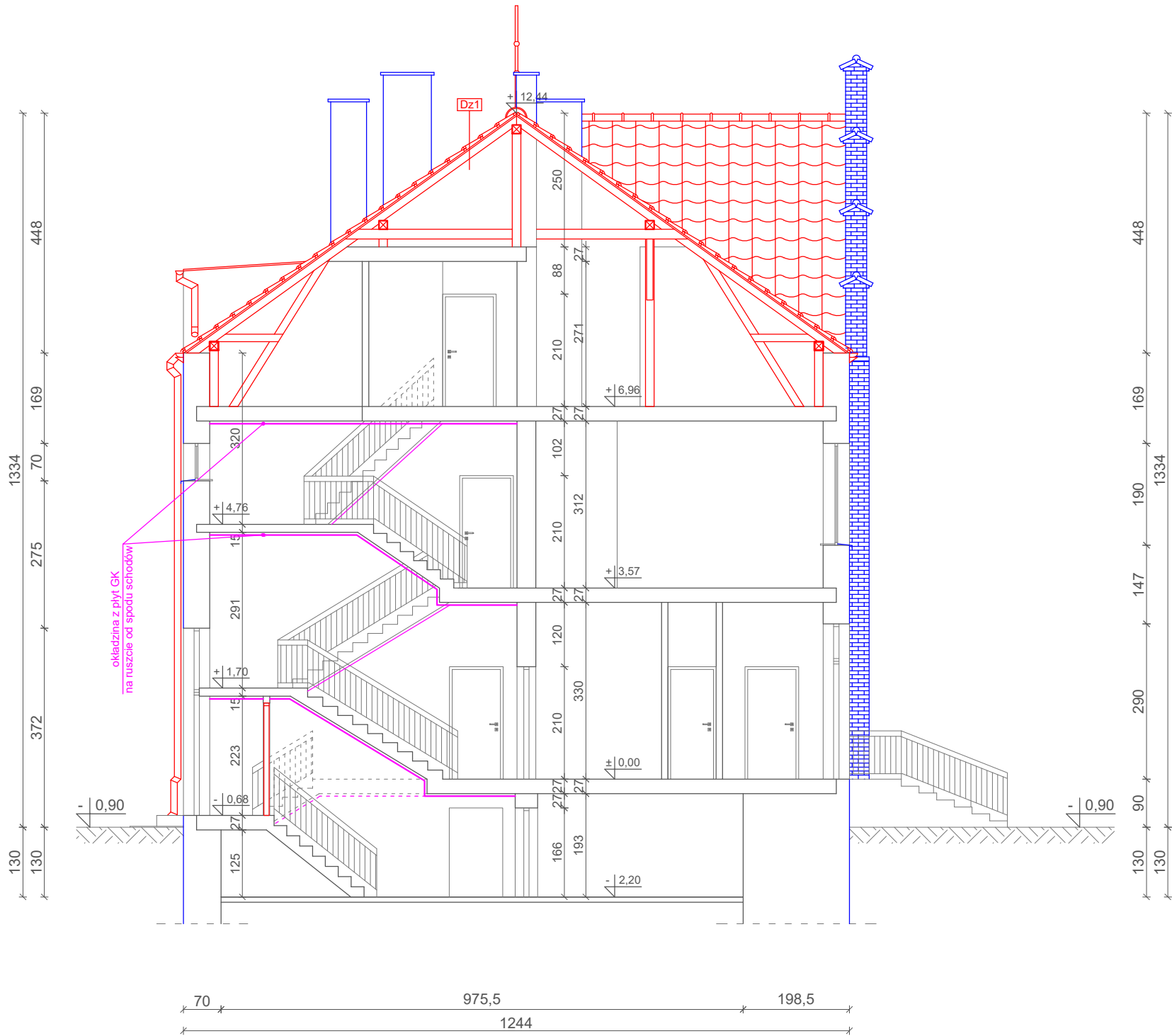


- UWAGI:
- wymiana elementów krokwi: zakres szacowany na ok. 30% (pozostała uszkodzona część krokwi oraz słupów głównych i płatwi do wzmocnienia nakładkami z desek łączonymi śrubami)
  - wzmocnienie słupów głównych za pomocą nakładek zespolonych śrubami stalowymi
  - spękanie kleszcze słupów głównych do wymiany
  - wymiana spękanych i zniszczonych słupków pod murłatą: zakres szacowany na ok. 50% (dodatkowo zastosować nowe słupki pośrednie między istniejącymi)

LEGENDA:

- elementy pierwotne
- elementy do renowacji
- elementy do wymiany
- elementy projektowane

PRZEKRÓJ A - A  
skala 1 : 100



Dz1	DACH NA PODDASZU
	Pokrycie dachowe - Dachówka ceramiczna esówka
5,0 cm	Łaty 5×5 cm
	Paroizolacja - Folia paroprzepuszczalna
3,0 cm	Deskowanie pełne
14,0 cm	Krokiew 14×14 cm

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA		<div>Architektura&amp;Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
	Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
	mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej					
	Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej						
Zespół projektowy:		Podpis:				
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski						
Temat projektu:	Remont budynku użyteczności publicznej z częścią mieszkalną - - Urząd Poczty Polskiej przy ul. Michała Kajki 26 w Jezioranach					
Inwestor:	POCZTA POLSKA S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa Jednostka organizacyjna: POCZTA POLSKA S.A. Pion Infrastruktury Obszar Operacyjny ds. Nieruchomości w Białymstoku ul. Kolejowa 26, 15-959 Białystok					
Adres inwestycji:	Jeziorany, ul. Michała Kajki 26, gm. Jeziorany, Dz. Nr 258					
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A - A					
Numer projektu gregpro09/2016	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 09.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-A-07	