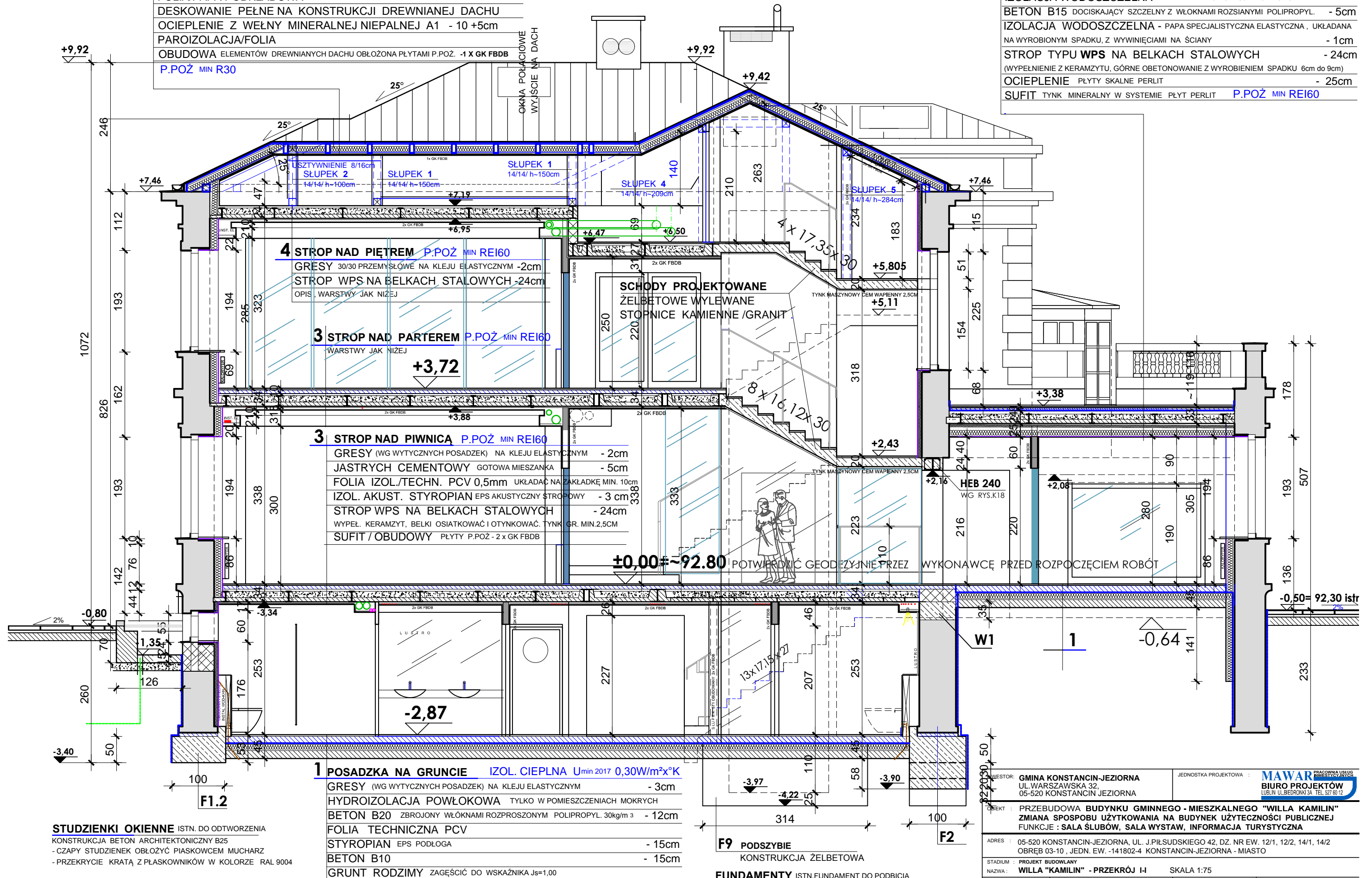


POKRYCIE BLACHA TYTANOWO - CYNKOWA NA RĄBEK STOJĄCY	CZASOWE
FOLIA/PAPA PODKŁADOWA	
DESKOWANIE PEŁNE NA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DACHU	
Ocieplenie z wełny mineralnej niepalnej A1 - 10 +5cm	
PAROIZOLACJA/FOLIA	
OBUDOWA ELEMENTÓW DREWNIANYCH DACHU OBLÓŻONA PŁYTAMI P.POŻ. -1 X GK FDBB	
P.POŻ min R30	


GRESY IMITUJĄCE NATURALNY KAMIEŃ NA KLEJU ELASTYCZNYM	- 3cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA PŁYNNA HYDROIZOLACJA POWŁOKOWA	
BETON B15 DOCISKAJĄCY SZCZELNY Z WŁÓKNAMI ROZSIANYMI POLIPROPYL.	- 5cm
IZOLACJA WODOSZCZELNA - PAPA SPECJALISTYCZNA ELASTYCZNA , UKŁADANA NA WYROBIONYM SPADKU, Z WYWINIĘCIAMI NA ŚCIANY	- 1cm
STROP TYPU <b>WPS</b> NA BELKACH STAŁOWYCH	- 24cm
(WYPEŁNIENIE Z KERAMZYTU, GÓRNE OBETONOWANIE Z WYROBIENIEM SPADKU 6cm do 9cm)	
Ocieplenie PŁYTY SKALNE PERLIT	- 25cm
SUFIT TYNK MINERALNY W SYSTEMIE PŁYT PERLIT	<b>P.POŻ MIN REI60</b>



**PRZEKRÓJ I - I** SKALA 1:75

**F9** PODSZYBIE  
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA

**FUNDAMENTY** ISTN.FUNDAMENT DO PODBICIA  
ŁAWY KONSTRUKCJA ŻELBETOWA ,  
WYKONYWAĆ ODCINKAMI ZGODNIE Z ZAŁEC.  
PROJEKTU KONSTRUKCJI

02203	INWESTOR: <b>GMINA KONSTANCJA-JEZIORNA</b> <b>UL. WARSZAWSKA 32,</b> <b>05-520 KONSTANCJA JEZIORNA</b>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA :		 <b>MAWAR</b> PRACOWNIA USŁUG INWESTYCYJNYCH <b>BIURO PROJEKTÓW</b> LUBLIN UL.BIEDRONKI 3A TEL. 527 60 12
	CELEK : <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO - MIESZKALNEGO "WILLA KAMILIN"</b> <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</b> <b>FUNKCJE : SALA ŚLUBÓW, SALA WYSTAW, INFORMACJA TURYSTYCZNA</b>				
ADRES : <b>05-520 KONSTANCJA-JEZIORNA, UL. J.PIŁSUDSKIEGO 42, DZ. NR EW. 12/1, 12/2, 14/1, 14/2</b> <b>OBREB 03-10, JEDN. EW. -141802-4 KONSTANCJA-JEZIORNA - MIASTO</b>					
STADIUM : <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> NAZWA : <b>WILLA "KAMILIN" - PRZEKRÓJ I-I</b> <b>SKALA 1:75</b>					
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:		<b>JACEK MAZUREK</b> SPECJ. ARCHITEKTOWNICZNA NR UP.R. 03/LOIA/03		DATA <b>30 LISTOPAD 2016</b>	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:		<b>ANNA WARDĄ</b> SPECJ. ARCHITEKTOWNICZNA NR UP.R. 27018/076		RYSUNEK NR <b>A6</b>	