

Układ warstw stropowych:

A. Dach nieocieplony:

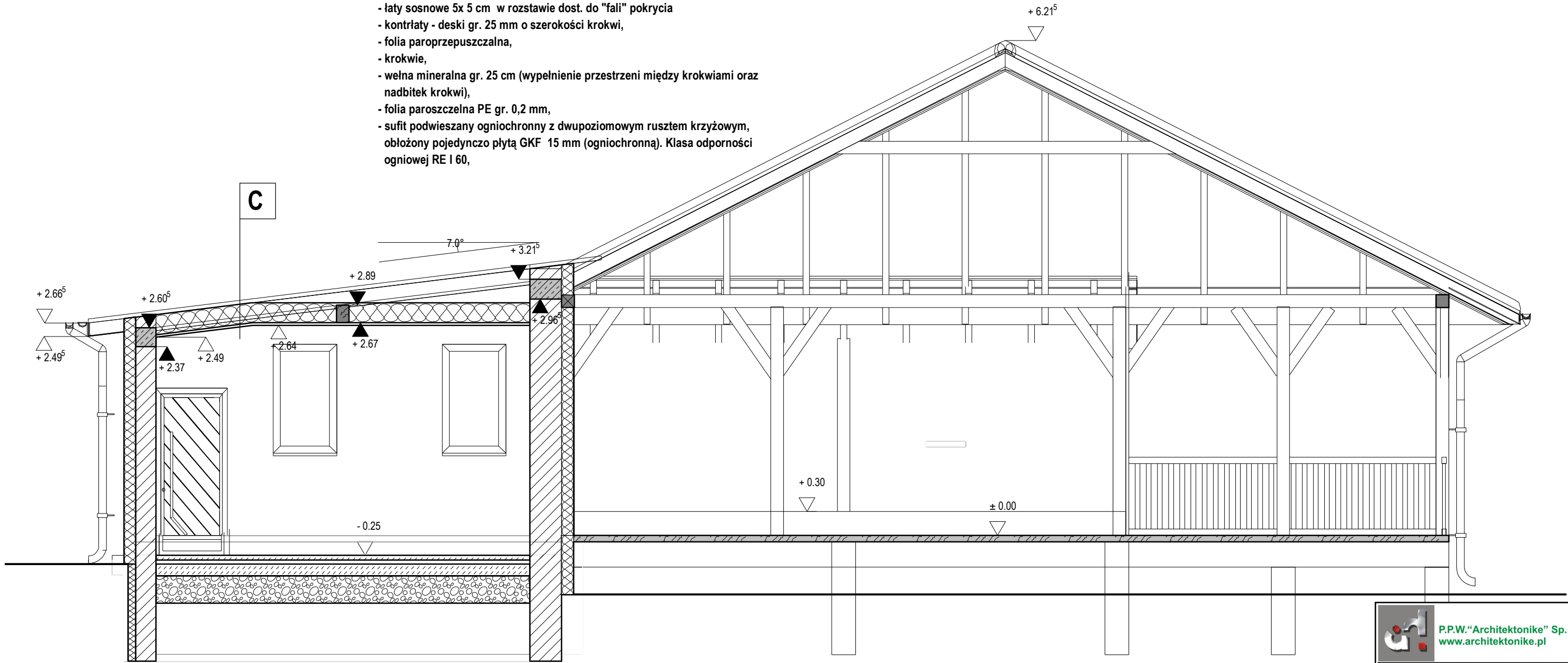
- blacha profilowana "mały trapez" kolor pokrycia - jak wiata taneczna
- łaty sosnowe 5x 5 cm w rozstawie dost. do "fali" pokrycia
- kontrłaty - deski gr. 25 mm o szerokości krokwi,
- folia paroprzepuszczalna,
- krokwie,
- stężenia wiatrowe - deski gr. 32 mm/120 mm bite na ukos co 50 cm

B. Strop nad parterem:

- wylewka cementowa gr. 3,0 cm,
- izolacja cieplna - styropian FS 15 gr. 7,0 cm
- paroizolacja - folia PE
- strop żelbetowy gr. 10 cm,
- izolacja cieplna - styropian FS 15 gr. 20,0 cm
- tynk cem. - wap.

C. Dach ocieplony:

- blacha profilowana "mały trapez" kolor pokrycia - jak wiata taneczna
- łaty sosnowe 5x 5 cm w rozstawie dost. do "fali" pokrycia
- kontrłaty - deski gr. 25 mm o szerokości krokwi,
- folia paroprzepuszczalna,
- krokwie,
- wełna mineralna gr. 25 cm (wypełnienie przestrzeni między krokwiami oraz nadbitek krokwi),
- folia paroszczelna PE gr. 0,2 mm,
- sufit podwieszany ogniochronny z dwupoziomowym rusztem krzyżowym, obłożony pojedynczo płytą GKFI 15 mm (ogniochronną). Klasa odporności ogniowej RE I 60,



**PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY  
I ROZBUDOWY BUDYNKU OSP  
W ROŻNIATOWIE GM. ZARZECZE**  
przekrój B-B; skala 1:50

		P.P.W. "Architektonike" Sp. z o.o. www.architektonike.pl	
Projekt: Przebudowa budynku OSP w Rożniatowie działka nr ewidencyjny gruntu 624 w Rożniatowie			
Inwestor: Gmina Zarzecze 37 - 205 Zarzecze 175			
Architekt: mgr inż.arch. Piotr Bartnicki upr. nr 1/PKOKK/2015 mgr inż.arch. Marta Bochenek upr. nr 26/PKOK K/20			
Nazwa pliku: przebudowa2			
Skala: 1 : 50		Data: 2017-03-06	Przekrój B-B