

Układ warstw stropowych:


**A. Dach nieocieplony:**

- blacha profilowana "mały trapez" w kolorze pokrycia wiaty tanecznej
- 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.

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

		<b>P.P.W. "Architektonike" Sp. z o.o.</b> <b><a href="http://www.architektonike.pl">www.architektonike.pl</a></b>	
Projekt: Przebudowa budynku OSP w Roźniatowie działka nr ewidencyjny gruntu 624 w Roźniatowie			
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/PKOKK/20			
Nazwa pliku: przebudowa2			
Skala: 1 : 50		Data: 2017-03-06	
		Przekrój A-A	