



A blachodachówka
 łąty 5x4 cm
 kontrłaty 5x2,5 cm
 folia paroprzepuszczalna
 pasy górne więzarów dachowych

B wełna mineralna rozprężna 25 cm
 pasy dolne więzarów dachowych
 ruszt krzyżowy dwupoziomowy
 folia paroszczelna
 podbitka z płyt gipsowo-włóknowych

C terakota 2 cm
 gładź cementowa 5 cm
 styropian 10 cm
 papa grzewalna izolacyjna
 płyta betonowa 10 cm
 podsypka piaskowa 20-30 cm

D żwir płukany 30 cm
 geowłóknina
 zasyp wykopu

E tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
 gazobeton 24 cm
 styropian 16 cm
 tynk cienkowarstwowy silikonowy

F hydroizolacja pionowa
 mur z bloczków betonowych 24 cm
 hydroizolacja pionowa
 polistyren XPS 12 cm
 tynk mozaikowy / mata drenująca

inwestycja: budowa budynku świetlicy wiejskiej		adres: Orszymowo, gm Mała Wieś dz. nr ewid. 76, 75/2 obreb 0017-Orszymowo	
nazwa rysunku: przekrój A-A			
skala: 1 : 50	data: listopad 2017	nr rys.: A-3	
projektant	imię i nazwisko, nr uprawnień: mgr inż. arch. Grzegorz Majchrzak upr. bud. nr MA/028/09 specjalność architektoniczna		podpis:
sprawdzający	mgr inż. arch. Andrzej Marciniak upr. bud. nr 116/89 specjalność architektoniczna		