



<b>A</b>	blachodachówka
	łaty 5x4 cm
	kontrłaty 5x2,5 cm
	pasy górne więźarów dachowych

<b>D</b>	żwir płukany 30 cm
	geowłóknina
	zasyp wykopu

<b>E</b>	tynek cementowo-wapienny 1,5 cm
	gazobeton 24 cm
	styropian 16 cm
	tynek cienkowarstwowy silikonowy

<b>F</b>	hydroizolacja pionowa
	mur z bloczków betonowych 24 cm
	hydroizolacja pionowa
	polistyren XPS 12 cm
	tynek mozaikowy / mata drenująca

<b>G</b>	wełna mineralna rozprężna 15 cm
	pasy dolne więźarów dachowych
	sufit w systemie REI60
	ruszt krzyżowy dwupoziomowy
	folia paroszczelna
	podbitka z płyt gipsowo-włóknowych

<b>H</b>	gres 2 cm
	płyta posadzkowa zbrojona 10 cm
	polistyren XPS 5 cm
	papa zgrzewalna izolacyjna
	płyta betonowa 10 cm
	podsypka piaskowa 10-20 cm

<b>I</b>	kostka brukowa betonowa 8 cm
	warstwa wyrównawcza z piasku 2 cm
	chudy beton 10 cm
	podsypka piaskowa 10-20 cm

inwestycja: <b>budowa budynku świetlicy wiejskiej</b>		adres: <b>Orszymowo, gm Mała Wieś dz. nr ewid. 76, 75/2 obreb 0017-Orszymowo</b>	
nazwa rysunku: <b>przekrój B-B</b>			
skala: <b>1 : 50</b>	data: <b>listopad 2017</b>	nr rys.: <b>A-4</b>	
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		