



D1	blacha trapezowa T18 kolor szaro-aluminiowy
	łata 6x4cm
	kontrłata 8x2cm
	folia wiatroizolacyjna
	dźwigar kratowy drewniany wg. technologii firmy Blach-dek

S1	wetna mineral. Rockmin gr 16cm
	folia polietylenowa gr. 0,2mm
	płyta OSB. gr 1.8cm
	pustka ok. 20cm
	sufit podwieszany systemowy OWAcooustic premium S3

N1	kostka betonowa Polbruk gr.8 cm
	podsyпка piaskowo-cementowa gr. 5cm
	podsyпка piasko-żwirowa zagęszczana gr ok.45cm

P3	panele podłogowe kl. scieralności AC4
	gqbka poliuretanowa
	folia izolacyjna
	podkład betonowy B15 gr. 6cm
	styropian EPS 100 gr 10cm
	folia budowlana czarna gr 0,2mm
	podkład betonowy B15 gr. 10cm
	podsyпка piaskowa zagęszczana o gr ok.25cm

 ul. Szkoła 9 66-100 Suliszew	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY		Nr rys.: 12 architektura Skala: 1:50 Data: 06.2008
	WIEJSKIEJ W OSTRZYCACH		
	PRZEKRÓJ B-B		
	Lokalizacja: Ostrzyce działki nr 125 i 127/2 gm. Trzebiechów		
	Inwestor: Gmina Trzebiechów		
Asystent projektanta: inż. Andrzej Makaryk			
Autor projektu: mgr inż. arch. Maciej Praski			
upr bud: 2/2001/GW			