

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

D2	blacha trapezowa T18 kolor szaro-aluminiowy łata 6x4cm kontrłata 8x2cm folia wiatroizolacyjna wełna mineral. Rockmin gr 16cm folia izolacyjna płyta OSB. gr 1.8cm
----	---


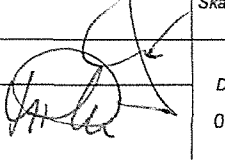
S1	wełna mineral. Rockmin gr 16cm folia polietylenowa gr. 0,2mm płyta OSB. gr 1.8cm pustka ok. 20cm sufit podwieszony systemowy OWAcoustic premium S3
----	---

S2	sufit podwieszony na szkieletie stalowym z 1x poszyciem z płyt GK gr. 12.5mm
S3	sufit podwieszony na szkieletie stalowym z 2x poszyciem z płyt GK gr. 12.5mm

S4	panele podłogowe kl. ścieralności AC4 gąbka poliuretanowa folia izolacyjna płyty OSB na piur i wpust gr. 2,5cm istniejący strop na belkach drewnianych istniejąca podsufitka z deski boazerijnej
----	---

P1	płytki podłogowe gresowe podkład betonowy B15 gr. 6cm styropian EPS 100 gr 10cm folia budowlana czarna gr 0,2mm podkład betonowy B15 gr. 10cm podsypka piaskowa zagęszczana o gr ok.25cm
----	---

P2	istniejąca posadzka cementowa na podbudowie betonowej
----	--

 P.W. "GEOMETRA" ul. Szkolna 9 66-100 Suliszów	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W OSTRZYCACH		Nr rys.: 11
	PRZĘKRÓJ A-A		architektura
	Lokalizacja: Ostrzyce działki nr 125 i 127/2 gm. Trzebiechów		Skala: 1:50
	Inwestor: Gmina Trzebiechów		Data: 06.2008
Asystent projektanta: inż. Andrzej Makaryk			
Autor projektu: mgr inż. arch. Maciej Praski			
upr bud: 2/2001/GW			