



„S”
 Blacha dachówkowa powlekana
 Łaty + kontrłaty
 Folia dachowa paroprzepuszczalna
 Wieżba dachowa

„D”
 Blacha dachówkowa powlekana
 Łaty + kontrłaty
 Szczelina wentylacyjna 2,0 cm
 Wełna mineralna gr. 15 cm, krokwie
 Folia paroszczelna
 Strop podwieszony z płyt gips. – kartonowych, ogniochronnych

„S”
 Podkład z betonu B 15, gr. 4,0 cm., zbrojony siatkami z prętów Ø 3 mm
 Styropian EPS 140, gr. 15,0 cm.
 Folia paroszczelna
 Strop żelbetowy, gęstożebrowy
 Tynk cem – wap.

„P”
 Posadzka przemysłowa z betonu B25, gr 15 cm
 2x folia paroszczelna, gr. 0,3 mm
 Podkład z betonu B 15, gr. 10 cm.
 Podkład z tłucznia i piasku zagęszczany warstwami, (do gruntu rodzimego)

Zakład Projektowo – Usługowy „EKOPROJEKT” Ul. Legionistów 8, 36 – 200 Brzozów, tel. 0 13 – 43 4211 19				Nr rys. 6	
Rodz. Oprac: Projekt architektoniczno - budowlany				Data: 2015.06.30.	
Zadanie: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu. Działka Nr Ew.: 1773 .				Skala: 1 : 50	
Temat: Budynek wielofunkcyjny. Przekrój D - D.					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Zdzisław Wojdanowski	architektoniczna	UAN-2-8346-26/87;	2016-01-28	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	architektoniczna	UAN-2-8346-43/84	2016-01-28	
Opracował, Projektant konstrukcji	mgr inż. Kazimierz Drewniak	Konstrukcyjno - budowlana	A-649-I/62/78	2016-01-28	
Sprawdzający cz. konstrukcyjna	mgr inż. Zdzisław Wojdanowski	konstrukcyjna:	A-649-10/82	2016-01-28	