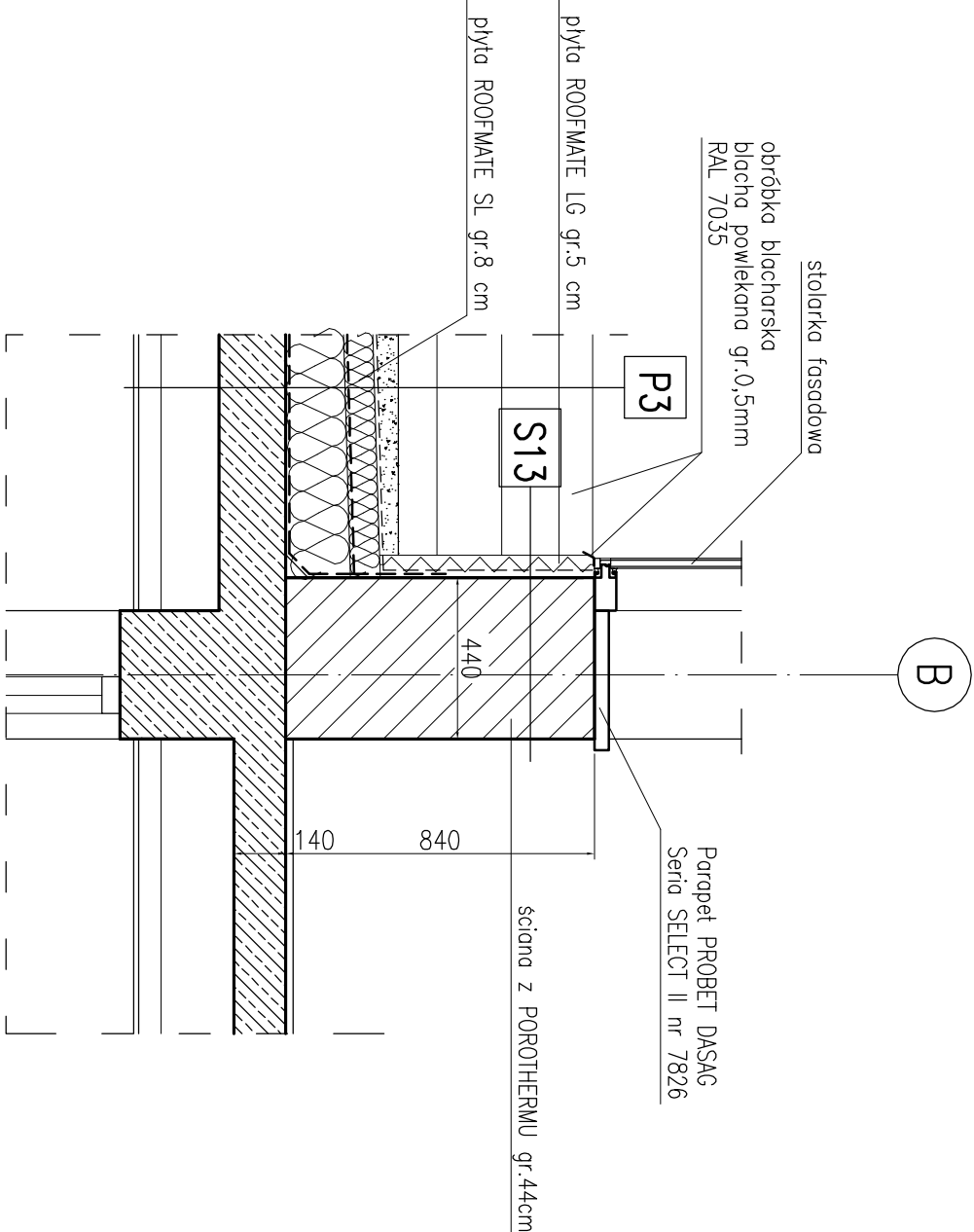
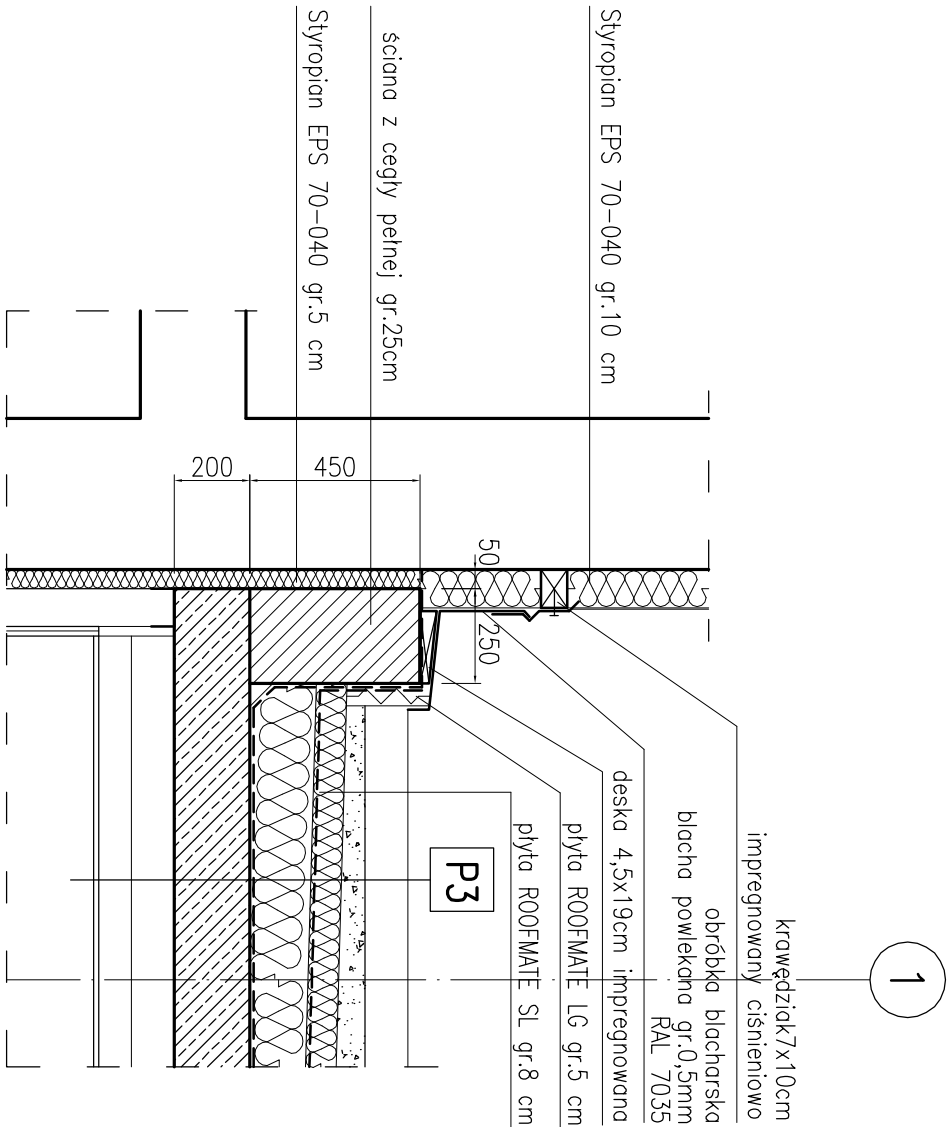


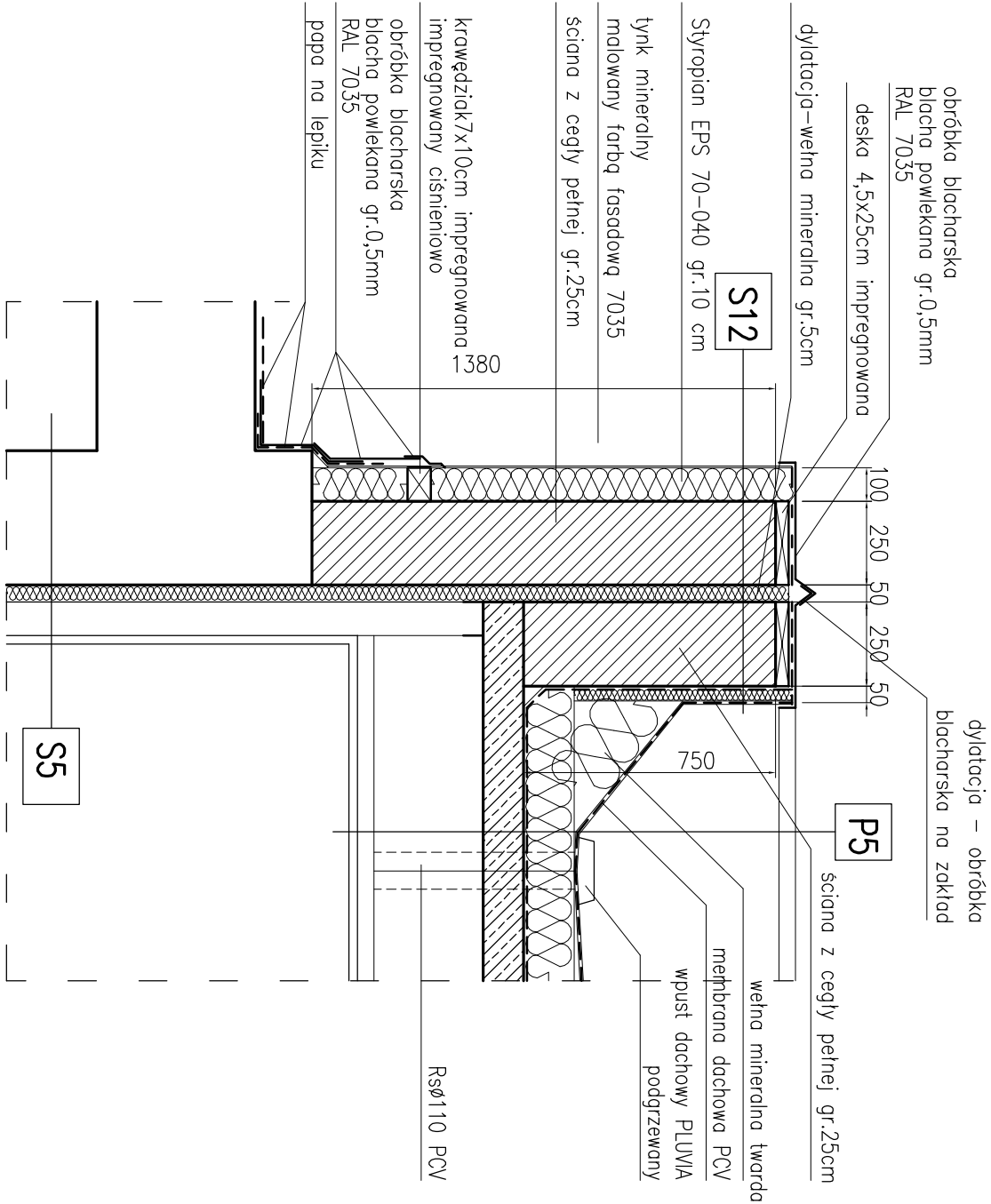
DETAL A



DETAL B



DETAL C



DETAL D

P3	Warstwa zwrótu 16/32mm min. 5cm
	Dyfuzyjno, odporna na gnicie
	warstwa geowłókniny polipropylenowej 110–140g/m ² , układana luzem z 200mm zakładem (np. typor)
	Płyta ROOFMATE SL 8cm
	Luzno układano tkanina z włókien szklanych lub poliestrowych
	Membrana dachowa PCV 1,8mm
	Wełna mineralna twarda
	Warstwa spodkowa min. 5cm
	Folia paroszczelna
	Płyta żelbetowa 18,0cm
	Pusta powietrzna
	Sufit podwieszany — płyta GK

S5	Istniejąca ściana szczytowa
	Wełna mineralna miękka 5cm
	2x Płyta GKB mocowana jednostronnie do profilu; profil mocowany do stropów
S13	Płyta ROOFMATE LG 5cm
	Warstwa geowłókniny polipropylenowej
	Membrana dachowa PCV
	Porotherm 44,0cm
	Tynk cem.-wop. 1,5cm
S14	Tynk mineralny
	Styropian EPS 70–040 9cm
	Cegła pełna 25,0cm
	Membrana dachowa PCV
	Warstwa geowłókniny polipropylenowej
	Płyta ROOFMATE LG 5cm

Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEN SZUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH		Data: LIPIEC 2006	
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI, KATOWICE, ul. Longa 19 GMINA MIEJSKA ŻÓR, Al. Wojska Polskiego 25		Projekt 3 architekt: Marek Patek, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kasztanowa 5 tel. (033) 42 26 240, fax. (033) 42 25 523 e-mail: projekt@patek.pl	
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul. Wodzisłowska 3, Żory		Wariant: DETAL	
Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	
Gł. projektant: mgr inż. arch. Marek Patek	255/2000	<i>M. Patek</i>	
Wykonawca: mgr inż. Piotr Modyka	54/0088/RN/04	<i>P. Modyka</i>	
Sprowadzi: mgr inż. arch. Wojciech Student	255/2000	<i>W. Student</i>	
Konsultacja: mgr. Krzysztof Sobik	60/1/01	<i>K. Sobik</i>	
Sprowadzi: mgr. Piotr Modyka	54/0088/RN/04	<i>P. Modyka</i>	
Skala: 1:20		Nr rysunku: 29	Nr arkusza: –