

<b>P1</b>	Płytki ceramiczne / wykładzina PCV
	Wywiewka B12.5 gr. 5cm zbrojona siatką R45 oczko 10/10, odylatowana
	Folia PVC
	Styropian FS20 - 4cm
	Izolacja 2x papa leimozgrzewalna
	Podkład betonowy B-15 gr. 10cm
	Zagęszczona podwypłka piaskowa
<b>P4</b>	
	Płytki ceramiczne / wykładzina PCV
	Wywiewka B12.5 gr. 5cm zbrojona siatką R45 oczko 10/10, odylatowana
	Folia PVC
	Wełna mineralna twarda - 5cm
	Folia paroz izolacyjna
	Istniejący strop żalibetowy
	Tynk cement-wap - 1.5cm
<b>P5</b>	
	Płytki ceramiczne / wykładzina PCV
	Wywiewka B12.5 gr. 5cm zbrojona siatką R45 oczko 10/10, odylatowana
	Folia PVC
	Wełna mineralna twarda - 5cm
	Folia paroz izolacyjna
	Istniejący strop kaselotowy
	Tynk cement-wap - 1.5cm
<b>P6</b>	
	Płytki gres, mrozoodporne
	Wywiewka B12.5 gr. 5cm zbrojona siatką R45 oczko 10/10, odylatowana
	Papa asfaltowa na wełnie szalnym
	Tak techniczny
	2x papa modyfikowana SBS na wókninie poliestrowej
	Wywiewka betonowa, zbrojona, odylatowana gr. 4 cm
	Poliestyren ekstrudowany 75cm
	Paroz izolacja (papa 9880)
	Keramzytobeton profilujący spadek
	Istniejący strop
	Tynk cement-wap - 1.5cm
<b>D**</b>	
	Łaty drewniane 4x5 cm
	Kontakty
	Folia parozizolacyjna
	Węzlar drewniany - wg. proj. branży konstrukcyjnej
	Wełna mineralna 20 cm
	Paroz izolacja
	2 x płyta G-K gr. 1.25 na ruszcie systemowym szalowym
<b>S1</b>	
	Cegła betonowa, elewacyjna gr. 12cm
	Wełna mineralna 12 cm
	Istniejąca ściana
	Tynk gipsowy maszynowy
<b>S3*</b>	
	Płatek aluminiowy na ruszcie systemowym
	Wełna mineralna 12 cm
	Wieniec żalibetowy wg. proj. konstrukcyjnego
	Tynk gipsowy maszynowy
<b>S4</b>	
	Tynk akrylowy na siatce
	Wełna mineralna twarda gr. 12 cm
	Bluszcz siatkowy gr. 24 cm
	Tynk gipsowy maszynowy
<b>S5</b>	
	Płatek aluminiowy na ruszcie systemowym
	Wełna mineralna 12 cm
	Istniejąca ściana
	Tynk gipsowy maszynowy

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurzak  
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

wzrost 2005r.

KOMENDA POWIATOWA POLICJI

Prudnik, ul. Skowrońskiego dz. nr 1727/148

BUDYNEK GŁÓWNY SEGMENT A, B, C

PRZEKRÓJ C1-C1

SKALA 1:100

BRANŻA ARCHITEKTURA

PROJEKTANT ARCHITEKTURY

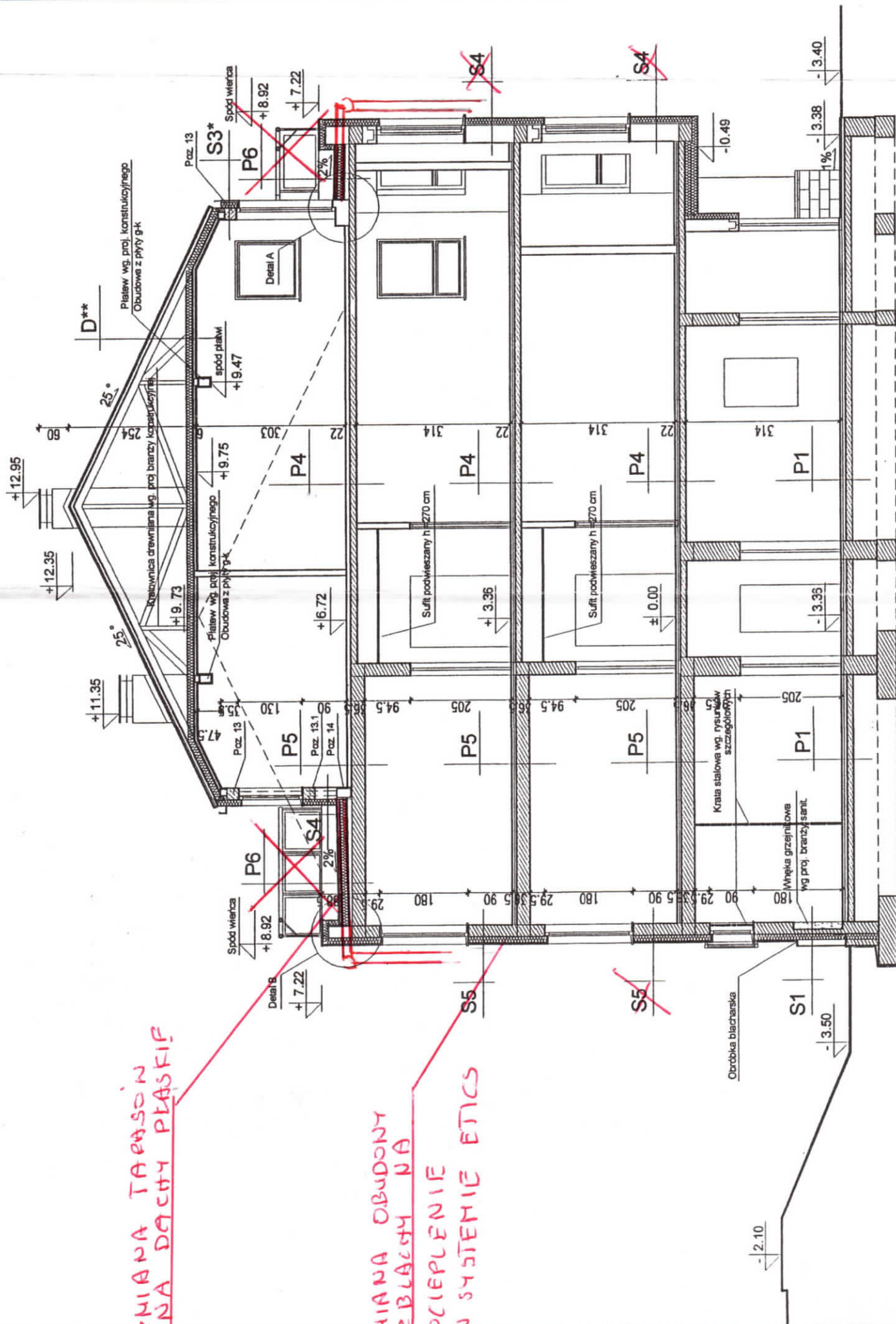
mgr inż. arch. Piotr Dominiczak  
UAN-7342-0802

mgr inż. arch. Mariusz Szczurzak  
Nr ewid. 9980DUW

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Agnieszka Przytycka  
NBIU-7342/44/08

OPRACOWANIE



PRZEKRÓJ C1-C1

PROPOZYCJA ZMIANY TARASÓW  
NA DACHY PŁASKIE