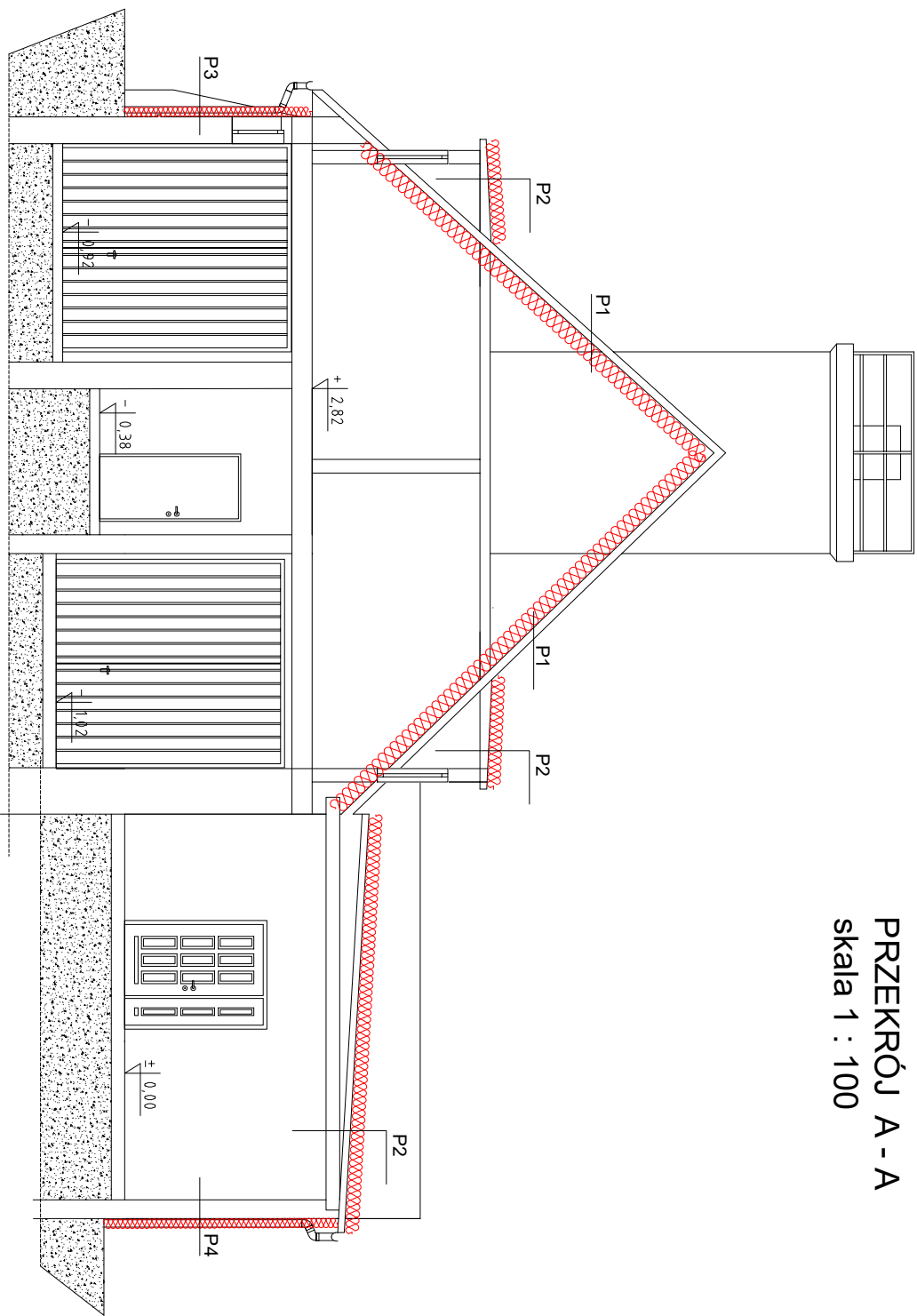


PRZEKRÓJ A - A
skala 1 : 100



Projektowana modernizacja przegród budowlanych:
P1 - Stropodach wentylowany: izolacja wełna mineralna gr.
25 cm o wsp. $\lambda = 0.039$
P2 - Stropodach żelbetowy: Izolacja styropapa podwójnie
laminiowaną gr. 20 cm o wsp. $\lambda = 0.031$
P3 - Ściana zewnętrzna: Izolacja styropian EPS
80-033 Fasada gr. 15 cm o wsp. $\lambda = 0.033$
P4 - Ściana zewnętrzna: Izolacja płytami z wełny
mineralnej gr. 16 cm o wsp. $\lambda = 0.035$

Temat :		Projekt termomodernizacji i zmian kolorystyki budynku Ochotniczej Straży Pożarnej	
Lokalizacja :		47-430 Rudy ul. Juliusza Rogera 22 ; nr działki nr. 902/3	
Inwestor:		Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	
Architektura :		tech. bud. Józef Kwitek upr. 347/93	
Temat rysunku :		Skala	Nr rys.
PRZEKRÓJ A-A - projekt		1:100	A - 5
		data	
		lipiec 2024	