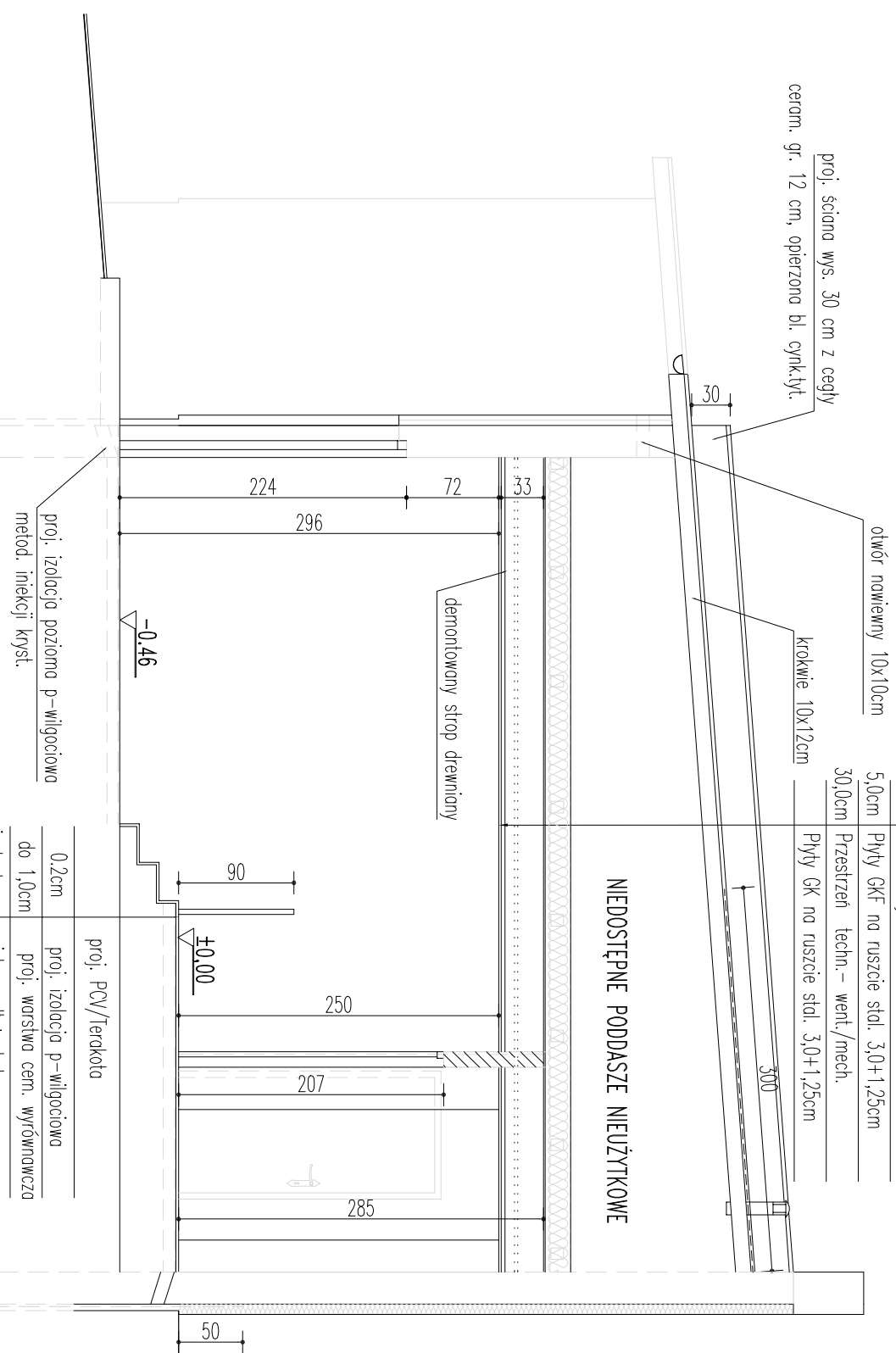


Elementy drewnianej konstrukcji dachu należy zaizolować do NRO preparatem przeznaczonym do stosowania w pom. pobytu ludzi

PROJEKTOWANE WARSTWY DACHU na istn. konstr. drewn.

Papa termozgrzewalna NRO	
Błacha stal. ocynkowana gr. 0,5mm – pos szer. 3,0m	
Poszycie z desek	
12cm istn. krokwie drewniane 10x12cm	
Pustka	
20cm	Wetna min. m. ist. przełoż. lub proj. belkami drewn.
	Paroizolacja moc. do belek dr.
5,0cm	Płyty GKf na ruszcie stal. 3,0+1,25cm
30,0cm	Prześczeń techn. – went./mech.
	Płyty GK na ruszcie stal. 3,0+1,25cm



PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO na zaplecze socjalne SPP SZCZECIN, ul. Piłta Skągli 20 Projekt architektoniczno-budowlany		TEMAT:
DATA: 11.2007	SKALA: 1:50	TREŚĆ:
mgr inż. arch. Iwona Trzaska		PROJEKTANT:
Nr uprawnień: 143/Sz/82		SPRAWDZIŁA:
mgr inż. arch. Barbara Gorncarz		
Nr uprawnień: 127/Sz/88		
NR RYS.: 5		