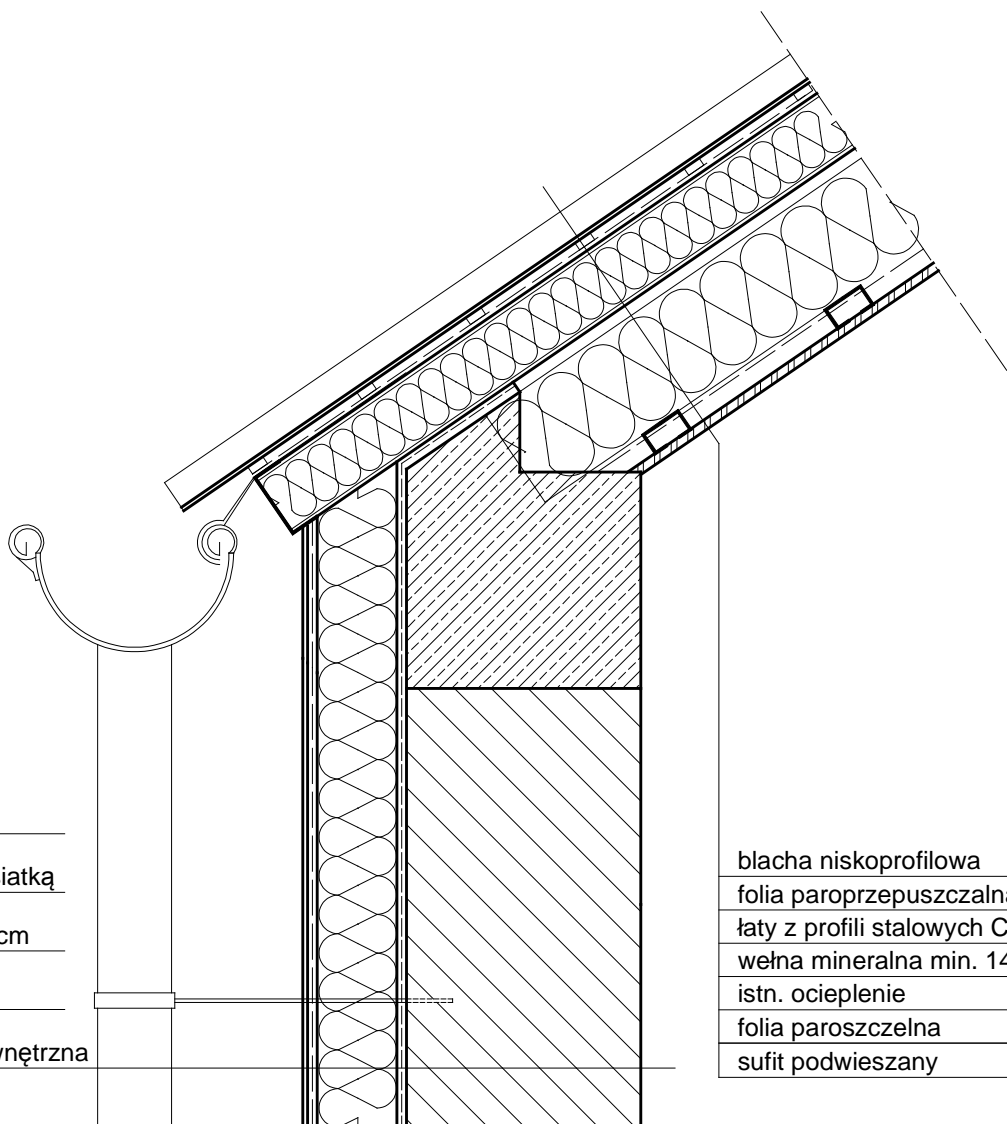


SZCZEGÓŁ WYKONANIA DOCIEPLENIA DACHU I ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ



wyprawa tynkarska
 warstwa zbrojąca z siatką
 płyty styropianowe 7cm
 masa klejąca
 istniejąca ściana zewnętrzna

blacha niskoprofilowa
 folia paroprzepuszczalna
 łąty z profili stalowych C150
 wełna mineralna min. 14 cm
 istn. ocieplenie
 folia paroszczelna
 sufit podwieszany

BUDOMONT		Zakład Inwestycyjno - Remontowy ul. Kamieńskiego 270a 51-181 Wrocław	
Projekt:	Projekt docieplenia i kolorystyki elewacji Gimnazjum Nr1, ul. Korczaka 14 46-040 w Ozimku,		
Inwestor:	Urząd Gminy i Miasta w Ozimku, ul. Ks. J. Dzierżona 4b 46-040 Ozimek		
Adres:	ul. Korczaka 14 Ozimek		
Nazwa rys.:	Szczegół docieplenia budynku		
Stadium rys.:	Projekt budowlany	Branża.:	ARCHITEKTURA
Opracował:	mgr inż. arch. Radosław Wisiecki	Podpis:	Data: 05.2006r.
Autor:	mgr inż. arch. Ewa Majewska-Berthold upr. nr 210/92/Op		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Barbara Domeyko-Gabor		Nr rys. 19/G/OZ