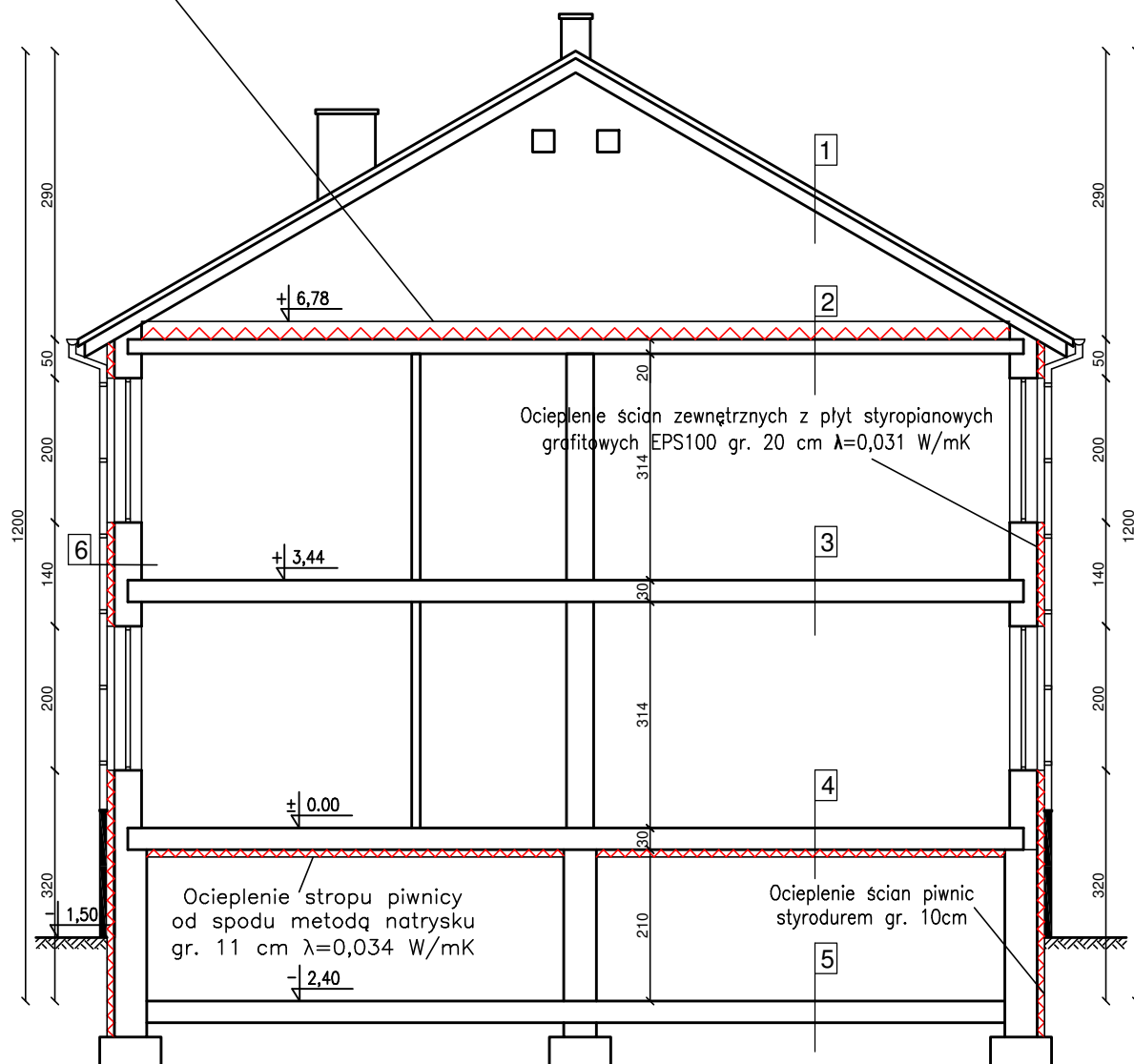


Ocieplenie stropu nad pom. ogrzewanymi z płyt styropianowych EPS100 gr. 25 cm (układanych dwuwarstwowo)  $\lambda=0,036$  W/mK



1  
Blachodachówka  
Krokiew 9x18

2  
Styropian 25cm  
Posadzka cementowa  
Strop żelbetowy 20 cm  
Tynk 1,5 cm

3  
Płytki pcv  
Strop żelbetowy 30 cm  
Tynk 1,5 cm

4  
Płytki pcv  
Strop żelbetowy 30 cm  
Tynk 1,5 cm  
Wełna natryskowa 11 cm

5  
Posadzka cem. 4 cm  
Chudy beton 10 cm  
Piasek 15 cm

6  
Tynk akrylowy 1,5 cm  
Styropian 20 cm  
Tynk 1,5 cm  
Cegła pełna 38 cm  
Tynk wew. 1,5 cm

**Kolorem czerwonym oznaczono elementy podlegające termomodernizacji**

Investor	Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno			
Biurowie projektowe	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;">  <p>biuro projektowe</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>Mariusz Januszewski Zientarskiego 16/1 75-832 Koszalin</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>tel. 502 255 881 www.horn-projekt.pl mailto:biuro@horn-projekt.pl</p> </div> </div>			
Adres	Świeszyno 6, 76-024 Świeszyno	Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna	Skala 1:100	
Projektował	Mariusz Januszewski	ZAP/0008/P00K/09	09.2022	
Projektował	Andrzej Tyszecki	A/PNB/8300/124/79	09.2022	
Opracowała	Kinga Materka-Wal	-	09.2022	
Opracowała	Paulina Radzka-Siarnecka	-	09.2022	
Opis rysunku	Przekrój przez budynek główny - projekt ocieplenia	Temat Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Świeszynie wraz z projektem kolorystyki elewacji		Nr rysunku 13