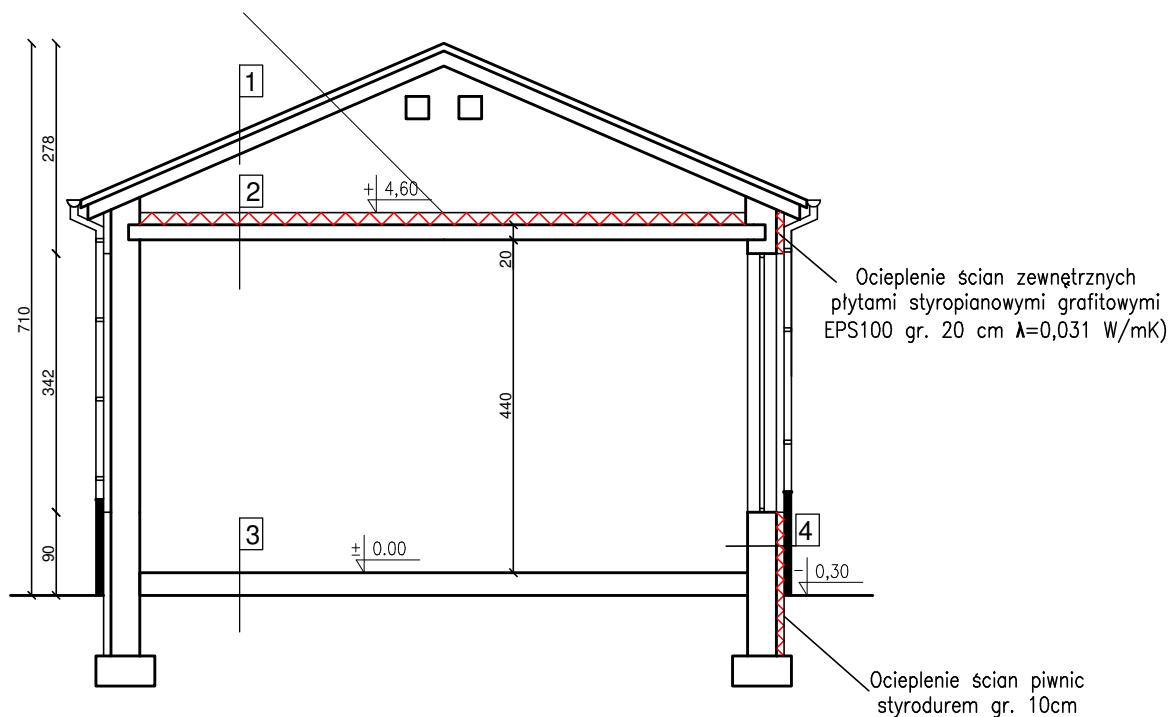


Ocieplenie stropu nad pom. ogrzewanymi z płyt styropianowych
EPS100 gr. 25 cm (układanych dwuwarstwowo) $\lambda=0,036$ W/mK



1
Blachodachówka
Krokwie 9x18

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

3
Parkiet
Posadzka cem. 4 cm
Chudy beton 10 cm
Piasek 15 cm

4
Tynk akrylowy 1,5 cm
Styrodur 10cm
Tynk 1,5 cm
Cegła pełna 38 cm
Tynk wew. 1,5 cm

**Kolorem czerwonym oznaczono elementy
podlegające termomodernizacji**

Inwestor	Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno				
Biurowie projektowe		Mariusz Januszewski Zienarskiego 16/1 75-852 Koszalin		tel. 502 255 881 www.horn-projekt.pl mail:biuro@horn-projekt.pl	
Adres	Świeszyno 6, 76-024 Świeszyno	Branża: Architektoniczna-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 Matka-Wal	-	09.2022		
Opracowała	Paulina Radzka-Siarnecka	-	09.2022		
Opis rysunku	Przekrój przez budynek sali gimnastycznej – projekt ocieplenia		Temat Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Świeszynie wraz z projektem kolorystyki elewacji		Nr rysunku 16