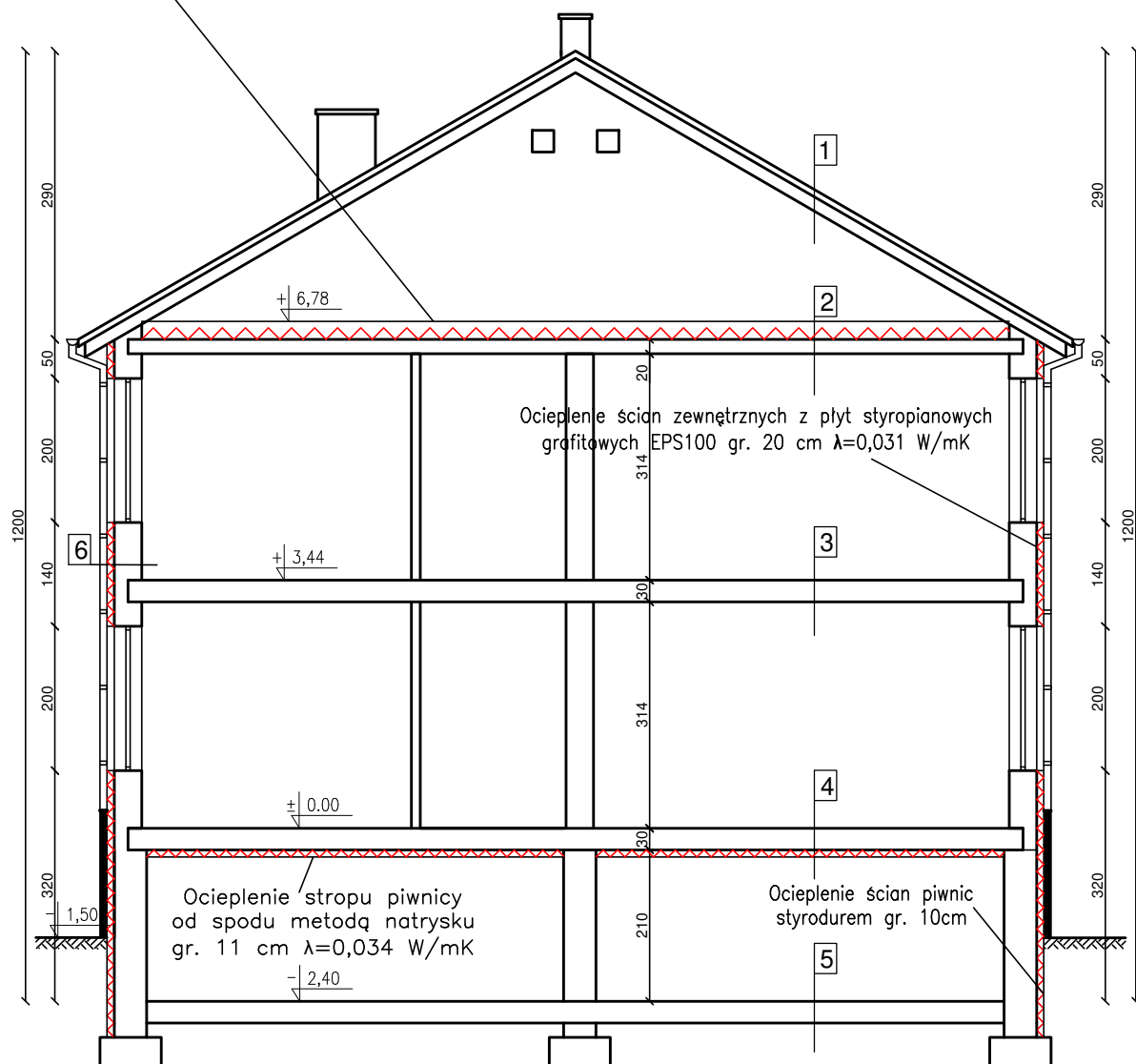


Ocieplenie stropu nad pom. ogrzewanymi z płyt styropianowych EPS100 gr. 25 cm (układanych dwuwarstwowo) $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$



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 | | | |
| Biuro projektowe |  | | Mariusz Januszewski Zientarskiego 16/1 75-832 Koszalin tel. 502 255 881 www.horn-projekt.pl mail:biuro@horn-projekt.pl | |
| 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 Matka-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 | 15 | |