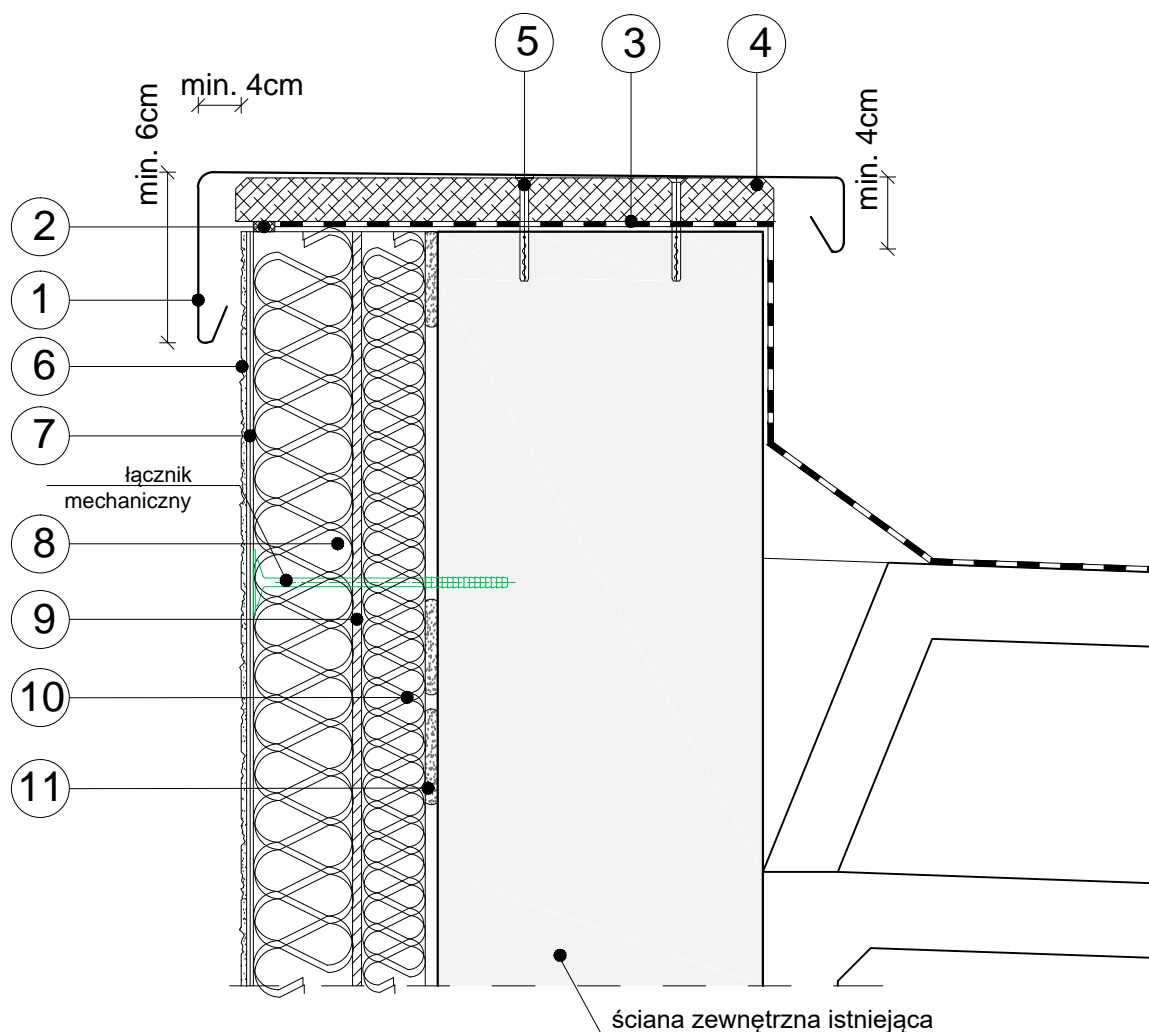



# OCIEPLENIE ŚCIANKI ATTYKOWEJ I OBRÓBKA BLACHARSKA



## LEGENDA

1. obróbka blacharska z z blachy powlekanej ( gr. blachy min. 0,55mm)
2. taśma uszczelniająca
3. papa podkładowa
4. płyta OSB impregnowana
5. kołki rozporowe
6. tynk cienkowarstwowy: - tynk silikonowo- silikatowy
7. warstwa zbrojona siatką
8. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS032 TR100 gr.5cm
9. zaprawa klejąca (przeznaczona do systemu ocieplenie na ocieplenie)
10. izolacja (styropian) gr.~13cm- istniejąca
11. zaprawa klejąca- istniejąca

|  |  |  |          |             |
|--|--|--|----------|-------------|
| <br><b>KOLPROJEKT</b><br>BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ |  | <b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b><br>25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52<br>e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl |          |             |
| PROJEKT :  | REMONT ELEWACJI PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ<br>im. Ojca Świętego Jana Pawła II             |  |          |             |
| ADRES :  | Stara Błotnica 49, gm. Stara Błotnica, dz. nr ewid. 137/2                                    |  |          |             |
| INWESTOR :   | Gmina Stara Błotnica   |  |          |             |
| TYTUŁ RYS :  | <b>Ocieplenie ścianki attykowej i obróbka blacharska</b>                                     |  |          |             |
| BRANŻA :   | -  | DATA :   | PODPIS : | SKALA :     |
| PROJEKTOWAŁ :  | inż. Krzysztof Oleś<br>uprawnienia: SWK/0019/POOK/08<br>specjalność: konstrukcyjno-budowlana | 03.2020  |          | -           |
|  |  |  |          | NUMER RYS.: |
|  |  |  |          | <b>A11</b>  |