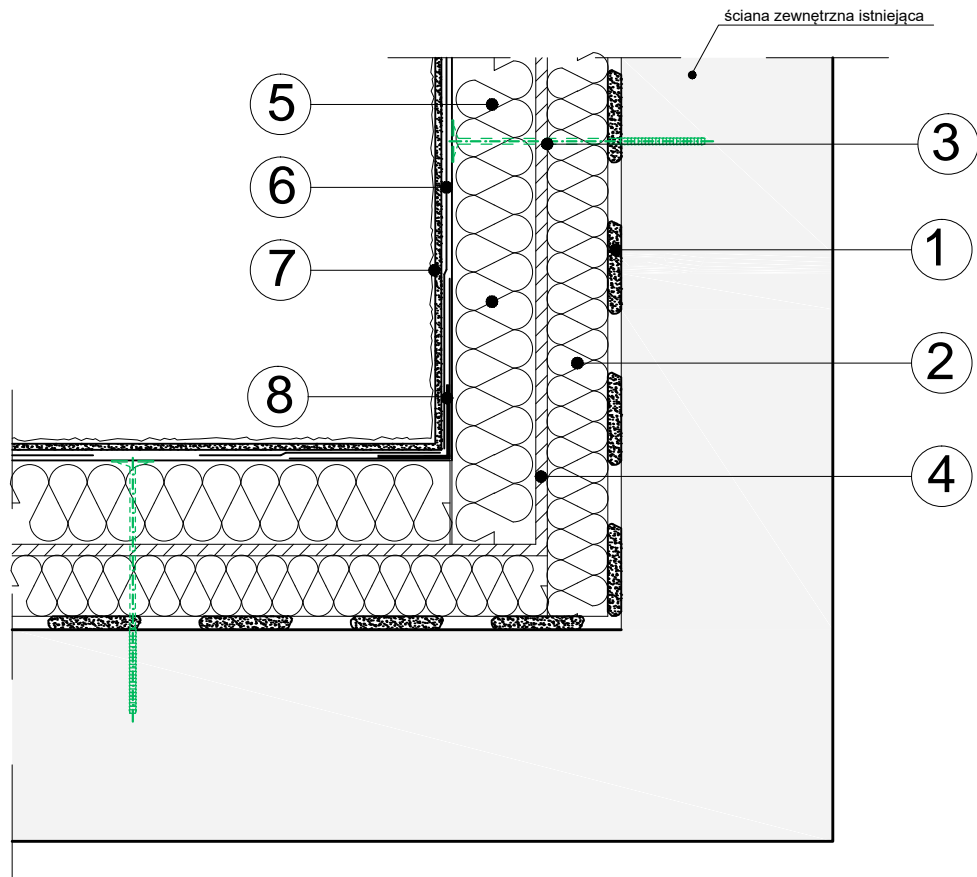


DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU



LEGENDA

1. zaprawa klejąca -istniejąca
2. izolacja (styropian) gr.~8cm- istniejąca
3. mocowanie główne mechaniczne- kołki do mocowania styropianu;
4. zaprawa klejąca (przeznaczona do systemu ocieplenie na ocieplenie)
5. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS032 TR 100 gr.6cm
6. warstwa zbrojona siatką
7. tynk cienkowarstwowy: - tynk silikonowo- silikatowy
8. profil narożny z siatką

| | | | | |
|---|--|--|----------|---------------------------|
|  BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ | | "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl | | |
| PROJEKT : | REMONT ELEWACJI PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ | | | |
| ADRES : | Kaszów , gm. Stara Błotnica dz. nr ewid. 38 | | | |
| INWESTOR : | Gmina Stara Błotnica | | | |
| TYTUŁ RYS : | DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU | | | |
| BRANŻA: | - | DATA : | PODPIS : | SKALA : |
| PROJEKTOWAŁ : | inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana | 03.2020 | | - |
| | | | | NUMER RYS.: A12 |