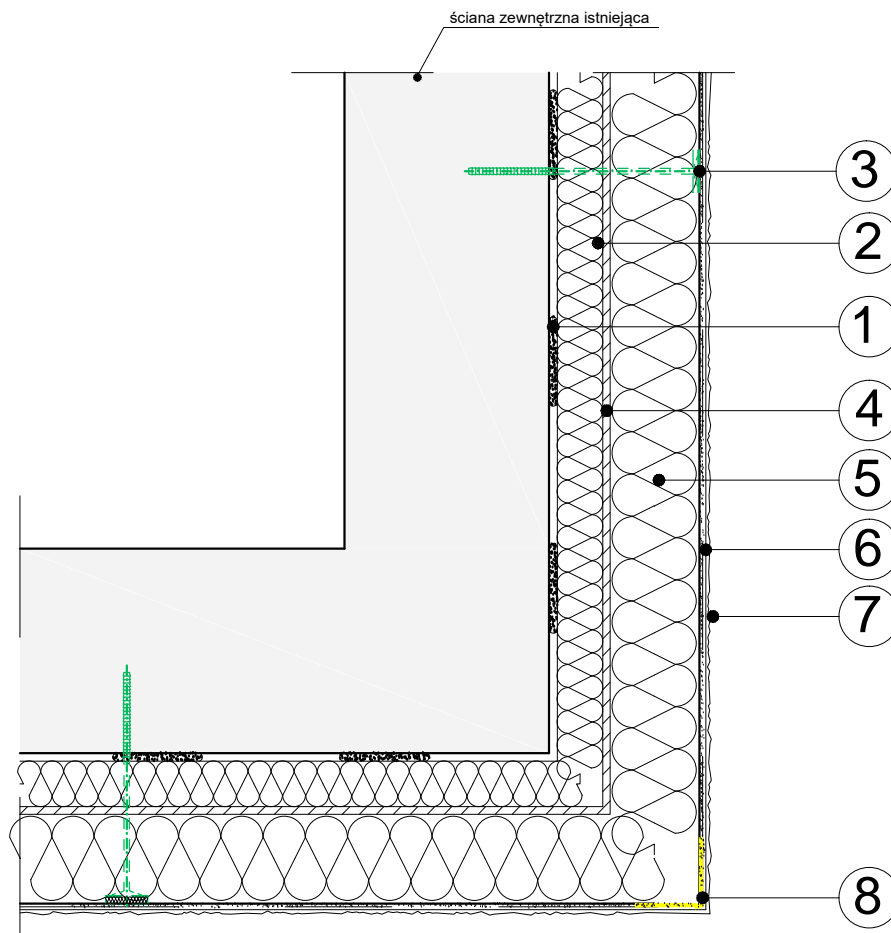



DETAL DOCIEPLENIA NAROŻA WYPUKŁĘGO



LEGENDA

1. zaprawa klejąca -istniejąca
2. izolacja (styropian) gr.~10cm- 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.5cm
6. warstwa zbrojona siatką
7. tynk cienkowarstwowy: - tynk silikonowo- silikatowy profil narożny z siatką

| | | | | | | |
|--|--|--|--------|----------|---------|---------------------------|
|  BUREAU PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ | | "KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl | | | | |
| PROJEKT : | | REMONT ELEWACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Biskupa Jana Chrapka | | | | |
| ADRES : | | Stare Siekluki 78, gm. Stara Błotnica, dz. nr ewid. 157 (obręb 0018 Siekluki) | | | | |
| INWESTOR : | | Gmina Stara Błotnica | | | | |
| TYTUŁ RYS : | | DETAL DOCIEPLENIA NAROŻA WYPUKŁĘGO | | | | |
| BRANŻA: | | - | DATA : | PODPIS : | SKALA : | |
| PROJEKTOWAŁ : | | inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana | | 03.2020 | | - |
| | | | | | | NUMER RYS.: A12 |