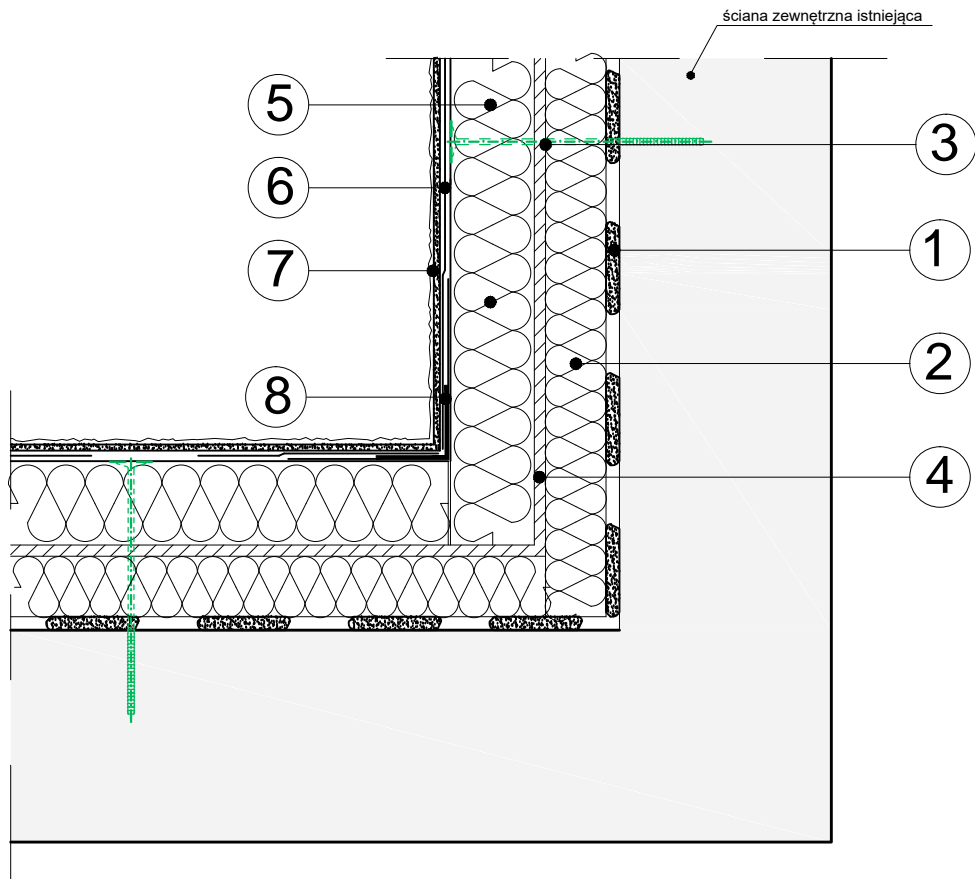


DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU



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
8. profil narożny z siatką

 KOLPROJEKT <small>BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ</small>		"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 :	DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU			
BRANŻA:	-	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	03.2020		-
				NUMER RYS.: A13