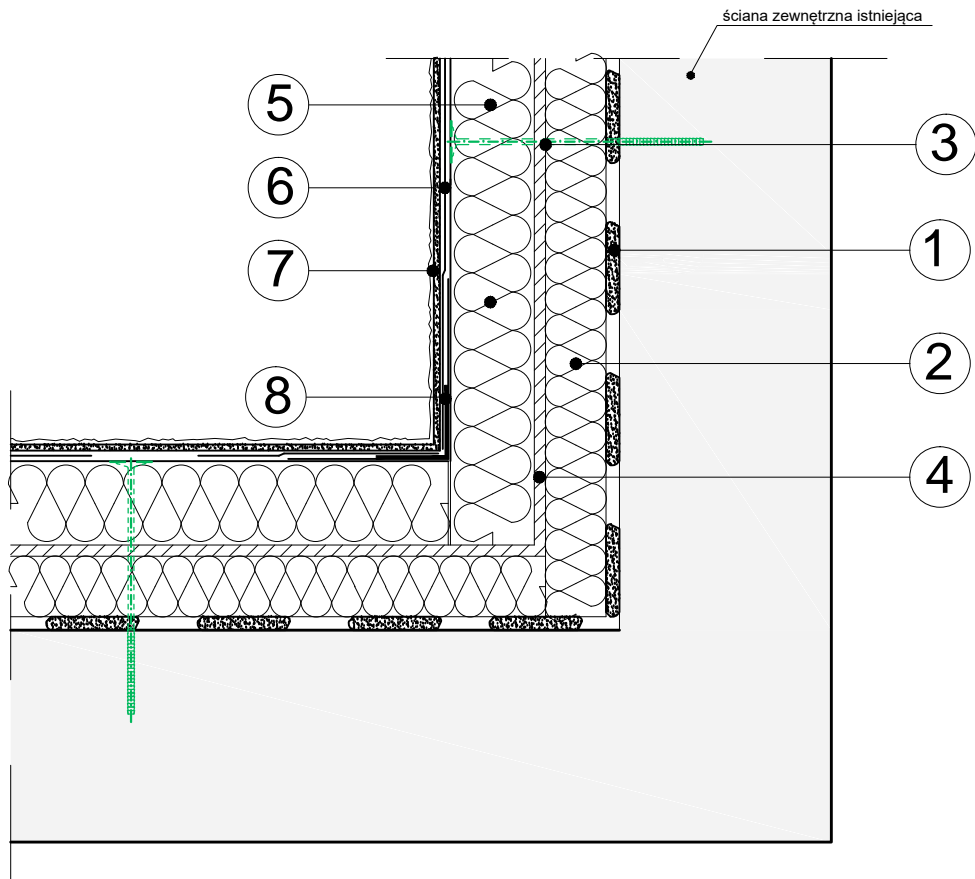


DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU



LEGENDA

1. zaprawa klejąca -istniejąca
2. izolacja (styropian) gr.~13cm- istniejąca
3. mocowanie główne mechaniczne- kołki do mocowania styropianu;
4. zaprawa klejąca (przeznaczona do systemu ocieplenie na ocieplenie)
5. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS032 TR100 gr.5cm
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 im. Ojca Świętego Jana Pawła II			
ADRES :		Stara Błotnica 49, gm. Stara Błotnica, dz. nr ewid. 137/2			
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.: A14