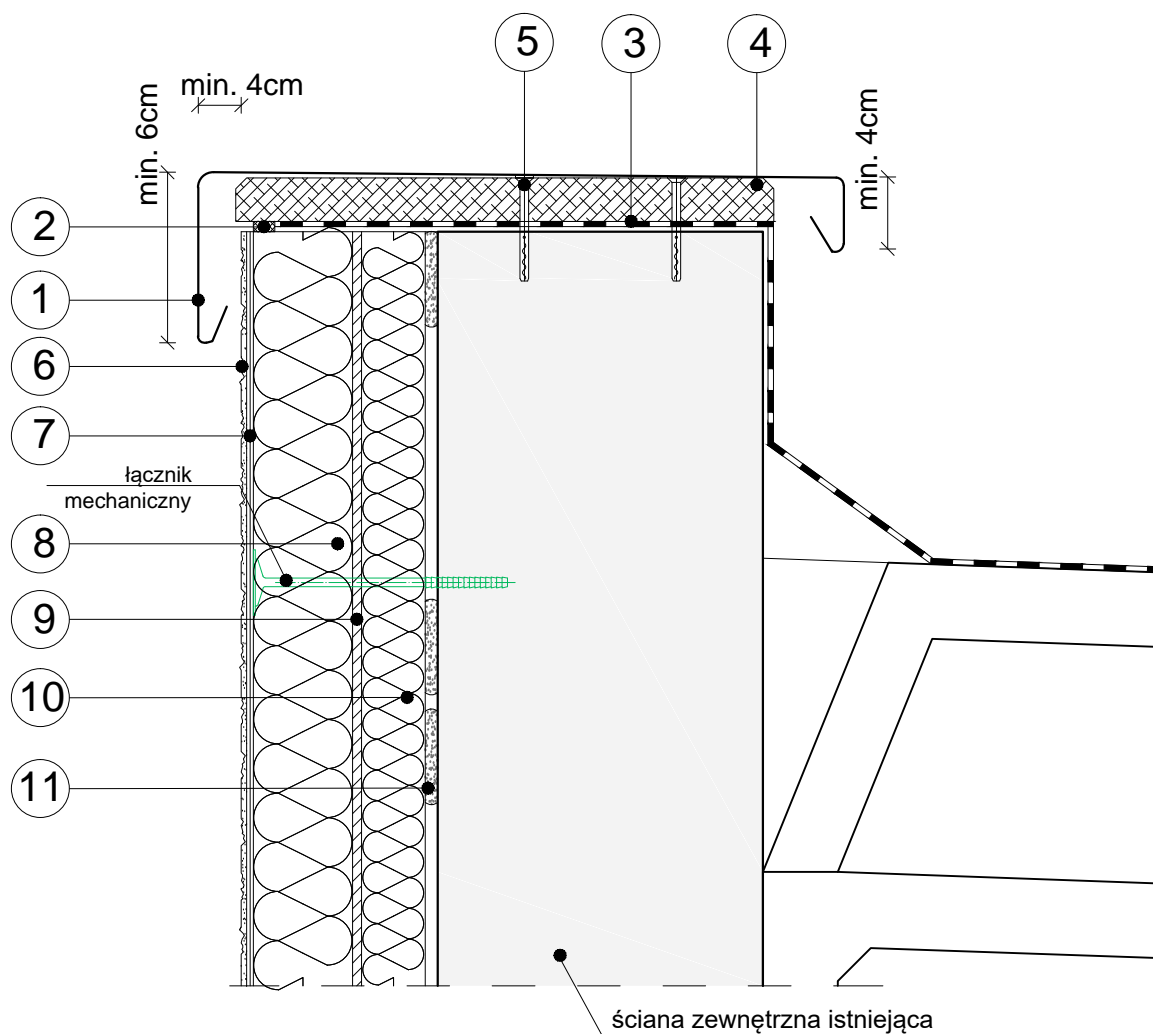


OCIEPLENIE ŚCIANKI ATTYKOWEJ I OBRÓBKA BLACHARSKA



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 TR 100 gr.5cm
9. zaprawa klejąca (przeznaczona do systemu ocieplenie na ocieplenie)
10. izolacja (styropian) gr.~10cm- istniejąca
11. zaprawa klejąca- istniejąca

		"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 :	Ocieplenie ścianki attykowej i obróbka blacharska			
BRANŻA :	-	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	03.2020		-
				NUMER RYS.: A10