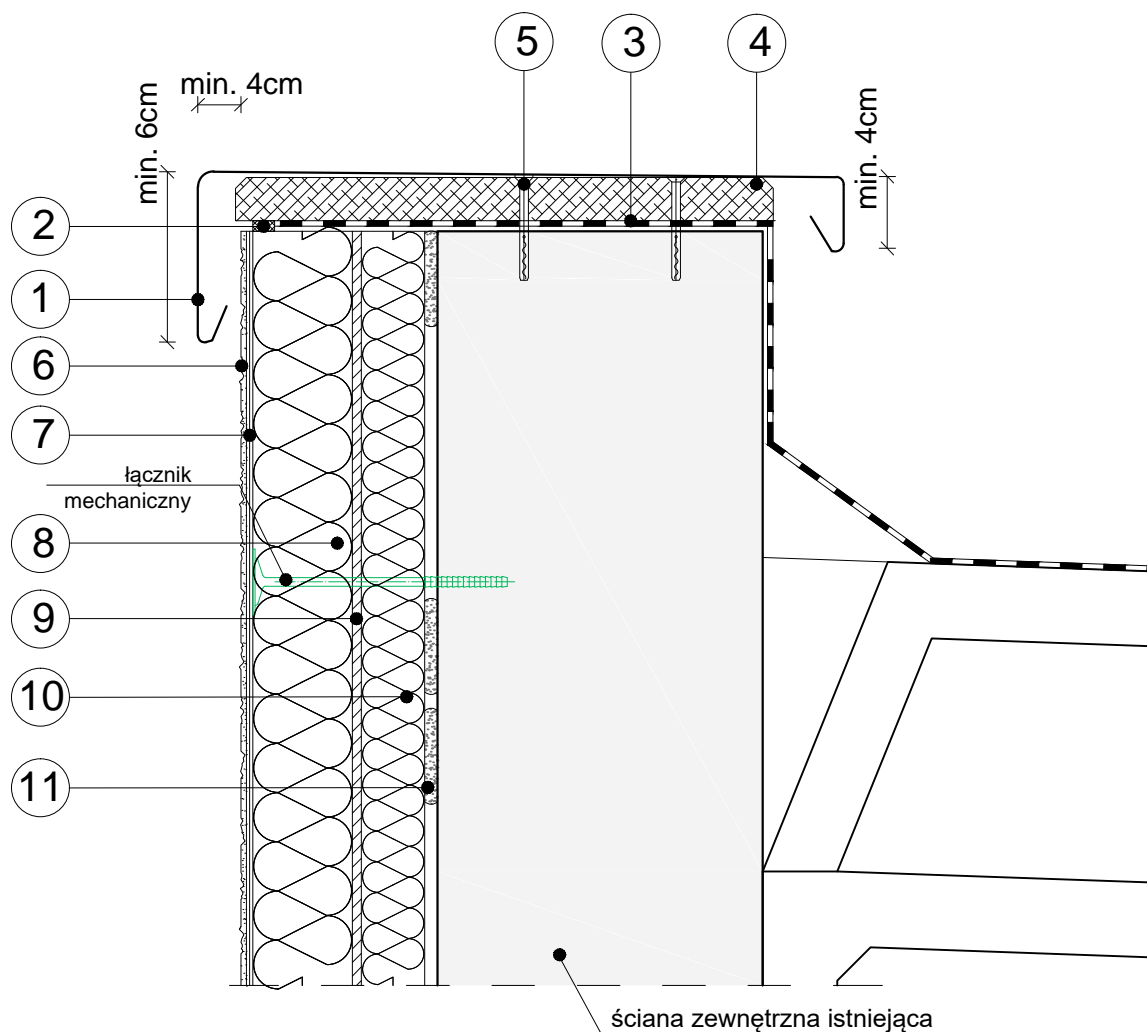


# OCIEPLENIE ŚCIANKI ATTYKOWEJ I OBRÓBKA BLACHARSKA



## 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 TR100 gr.5cm
9. zaprawa klejąca (przeznaczona do systemu ocieplenie na ocieplenie)
10. izolacja (styropian) gr.~9cm- istniejąca
11. zaprawa klejąca- istniejąca

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl		
PROJEKT :	REMONT ELEWACJI PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. M. Konopnickiej			
ADRES :	Stary Gózd 90, gm. Stara Błotnica dz. nr ewid. 358			
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica			
TYTUŁ RYS :	<b>Ocieplenie ścianki attykowej i obróbka blacharska</b>			
BRANŻA :	-	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	03.2020		-
				NUMER RYS.: <b>A11</b>