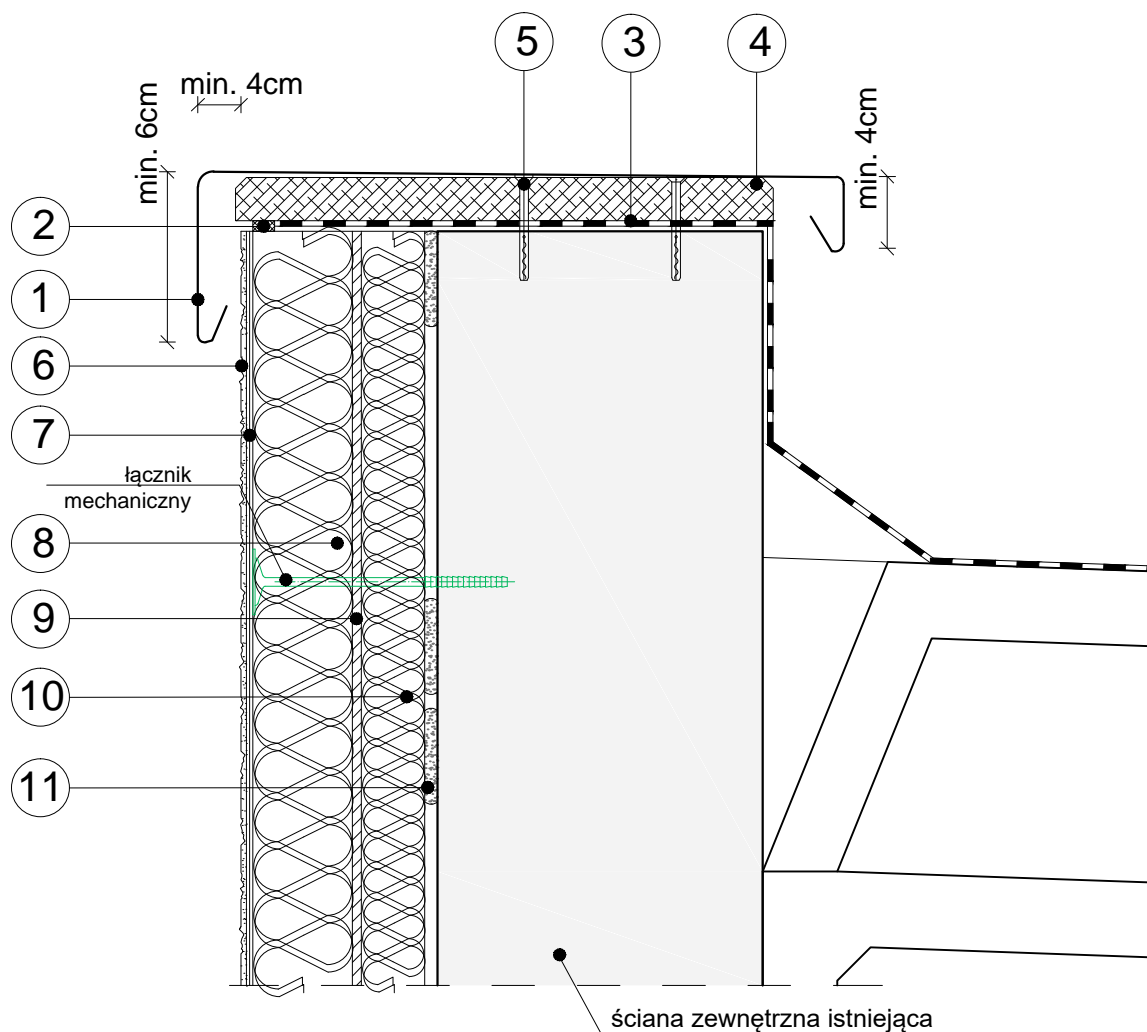


OCIEPLENIE ŚCIANKI ATTYKOWEJ I OBRÓBKA BLACHARSKA



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.6cm
9. zaprawa klejąca (przeznaczona do systemu ocieplenie na ocieplenie)
10. izolacja (styropian) gr.~8cm- istniejąca
11. zaprawa klejąca- istniejąca



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	REMONT ELEWACJI PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
ADRES :	Kaszów , gm. Stara Błotnica dz. nr ewid. 38			
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.: A9