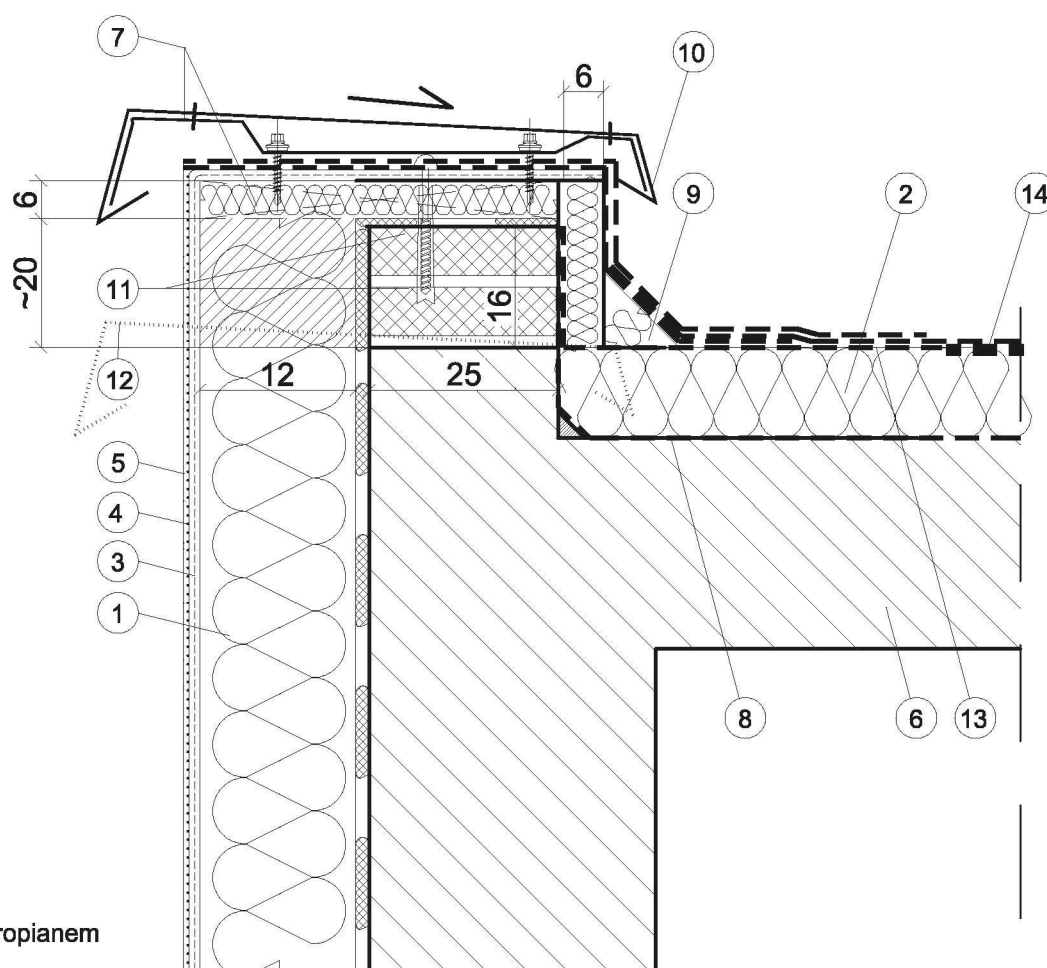
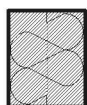


SZCZEGÓŁ PODWYŻSZENIA ATTYKI



- 1 Istniejące docieplenie styropianem
- 2 Projektowane twarde płyty wełny mineralnej o łącznej grubości 10 i 20cm
- 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 4 Farba gruntująca
- 5 Wyprawa elewacyjna
- 6 Istniejący stropodach
- 7 Projektowane ocieplenie wełna twarda gr. 6cm (łata drewniana z profilem mocującym należy wykonać profile mocujące)
- 8 Stare pokrycie z papy naprawić, usunąć pęcherze i fałdy zagruntować asfaltową emulsją
- 9 Projektowany klin z twardej wełny
- 10 Nowa obróbka zamontowana na warstwie izolacji z papy i wełny
- 11 Istniejąca wysokość attyki wymaga jej nadmurowania na wysokość dwóch cegieł wys. ~ 16cm (cegły pełne)
- 12 Istniejąca obróbka z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej do demontażu
- 13 Papa podkładowa
- 14 Papa podkładowa wentylacyjna nie stosować w pasie przyokapowym, kominach i ogniomurach



TOMCZUK KRZYSZTOF Usługi Budowlane Projektowe i Kosztorsowe ul. Lipowa 19, 18-230 Ciechanowiec tel. 606-901-633, 86 277-15-55, e-mail: ktomczuk@onet.eu		
TEMAT OPRACOWANIA: Remont budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Policealnych w Wysokim Mazowieckiem, polegający na ociepleniu dachu z wymianą instalacji odgromowej, kominów, obróbek blacharskich i orynnowania oraz remont okładzin i zadaszenia wejścia głównego		
ADRES INWESTYCJI: Obręb 0001 Wysokie Mazowieckie, jedn. ewid. 201301_1 Wysokie Mazowieckie, działka o nr geodezyjnym 1721/3		
NAZWA RYSUNKU: Szczegół podwyższenia attyki		
PROJEKTANCI: Krzysztof Tomczuk uprawnienia nr: Łom. 44/89, UAN. 36/91 konstrukcyjno-budowlane, architektoniczne	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Damian Tomczuk	PODPIS:	
DATA: 11 maja 2020 r.	SKALA: 1:10	NR RYSUNKU: