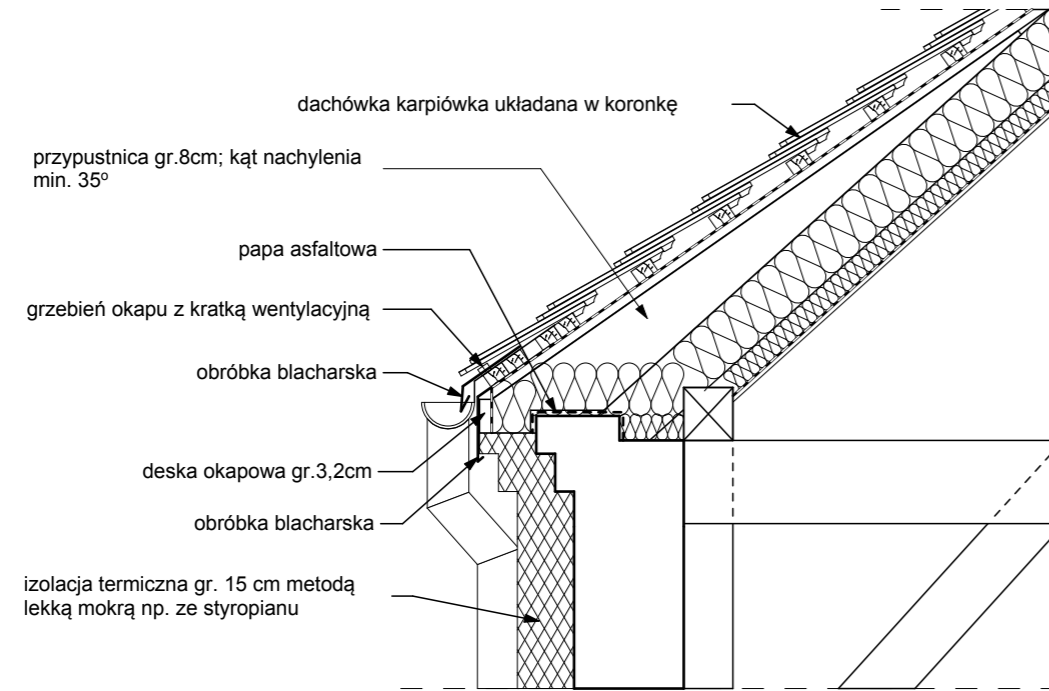
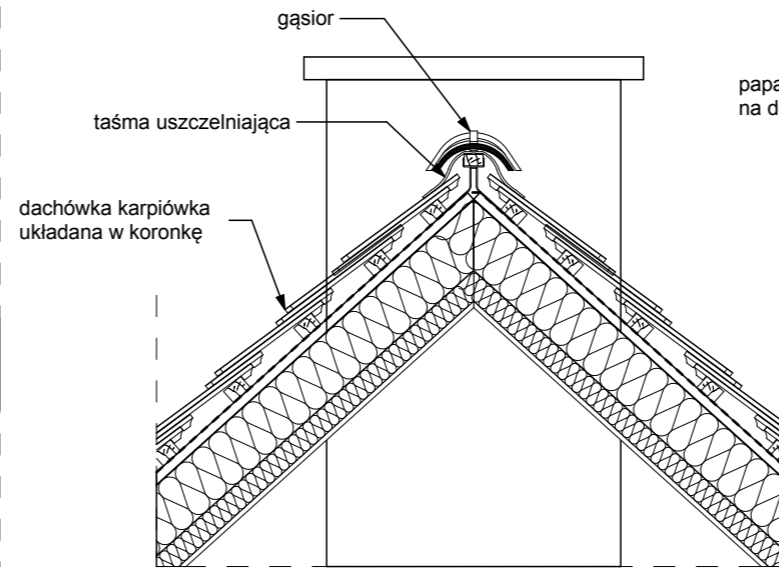


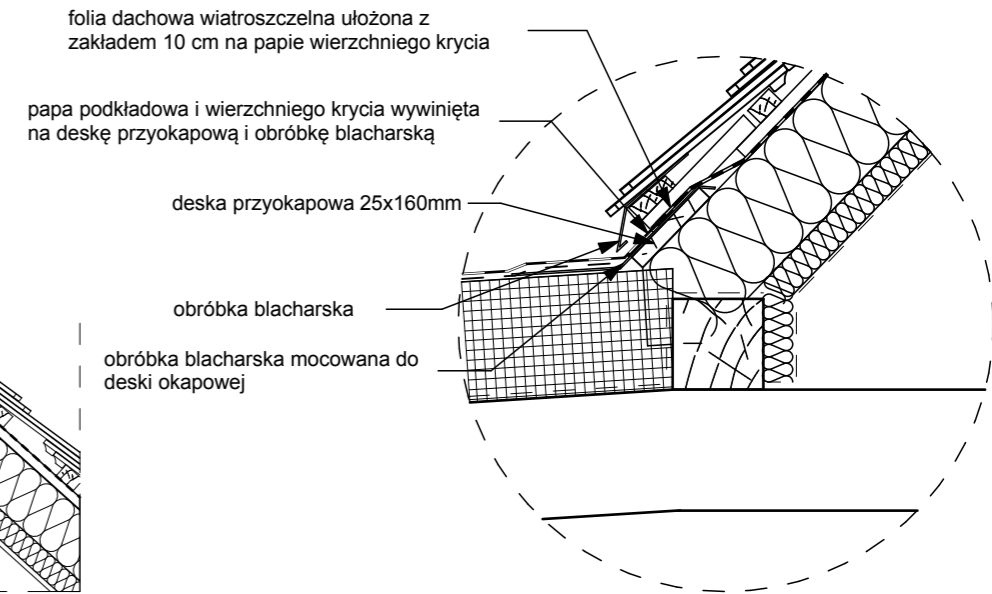
OKAP DACHU KRYTEGO DACHÓWKA



KALENICA DACHU KRYTEGO DACHÓWKA



RZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE POŁĄCZENIA OCIEPLENIA ZADASZENIA LUKARNY I DACHU KRYTEGO DACHÓWKA



OKAP DACHU KRYTEGO POKRYCIEM BITUMICZNYM

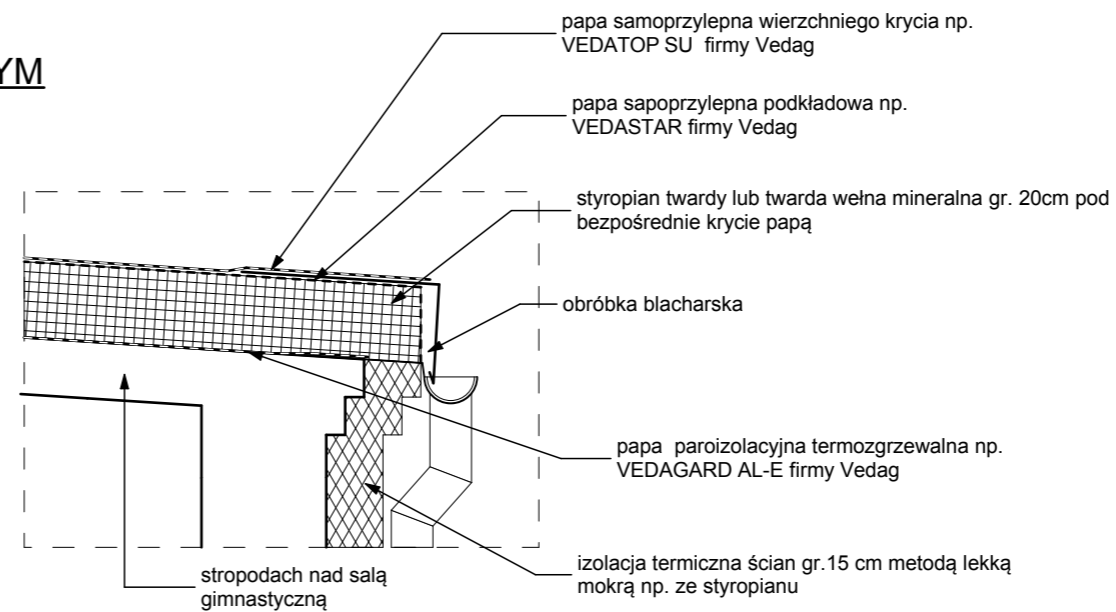
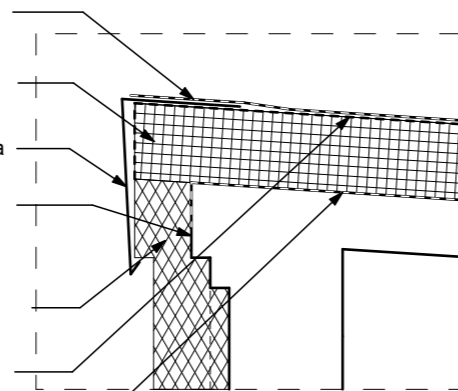
papa samoprzylepna wierzchniego krycia np. VEDATOP SU firmy Vedag
styropian twardy lub twarda wełna mineralna gr. 20cm pod bezpośrednie krycie papą

UWAGA:
gzyms do uzupełnienia i remontu, zgodnie z opisem projektu i ekspertyzą techniczną stanu technicznego

izolacja termiczna ścian gr. 15 cm metodą lekką moką np. ze styropianu

papa sapoprzylepna podkładowa np. VEDASTAR firmy Vedag

papa paroizolacyjna termozgrzewalna np. VEDAGARD AL-E firmy Vedag

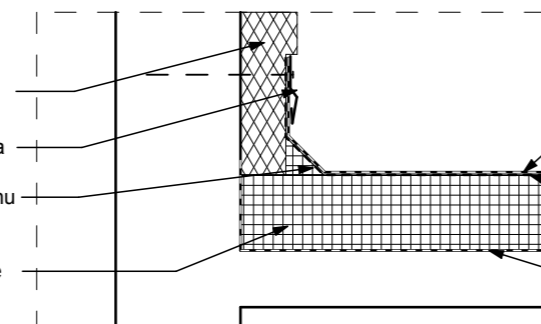


izolacja termiczna ścian gr. 15 cm metodą lekką moką np. ze styropianu

obróbka blacharska

klin ze styropianu

styropian twardy lub twarda wełna mineralna gr. 20cm pod bezpośrednie krycie papą




papa samoprzylepna wierzchniego krycia np. VEDATOP SU firmy Vedag

papa sapoprzylepna podkładowa np. VEDASTAR firmy Vedag

papa paroizolacyjna termozgrzewalna np. VEDAGARD AL-E firmy Vedag

SZCZEGÓŁY OCIEPLENIA DACHU

INWESTYCJA:	Remont , ocieplenie i kolorystka elewacji budynku szkoły i sali gimnastycznej		
ADRES INWESTYCJI:	Szkoła podstawowa w Niekończycy , ul. Kasztanowa 34, 72-015 Police		
INWESTOR:	Zespół Szkół w Trzebieży, 72-020 Trzebież ul. W.O.P. 19a		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA opracował	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA opracował	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	----	
	DATA	03.2012	
	SKALA	----	
	NR RYS.:	6	