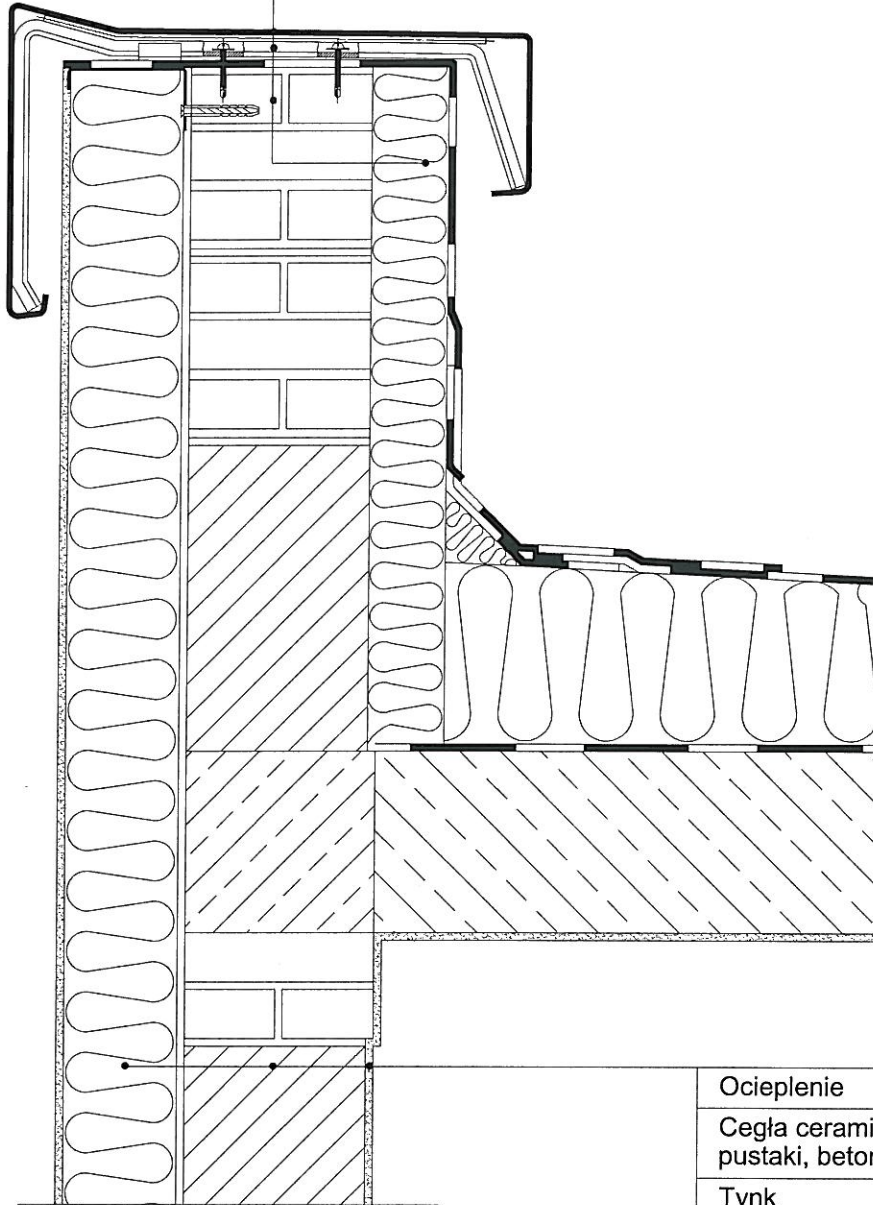


Przykrycie attyki
z blachy ocynkowanej
Uchwyt z wyprofilowanym
spadkiem
Podmurówka attyki (podniesienie wysokości)
Ocieplenie



Ocieplenie
Cegła ceramiczna, silikatowa,
pustaki, beton komórkowy
Tynk

Studio Projektu Budowlanego FILAR
64-920 Pila, Ul. Okrzei 14

Faza Proj. budowlany	Inwestor: Powiat Strzelecko-Drezdenecki ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7 66-500 Strzelce Krajeńskie	Nr rys. 14
Pracownia SPB FILAR	Obiekt: Budynek Zespołu Szkół w Strzelcach Kraj., ul. Kościuszki 29, 66-500 Strzelce Kraj.	-----
Data opracowania 03.2012	Treść rys.: Ocieplenie elementu attyki z dachem	Branża Budowlana
Projektował: mgr inż. Krzysztof Ratajczak upr.bud.239/72/Pw do projektowania bez ograniczeń w sp. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie pełnym		Sprawdził: mgr inż. arch. Tadeusz Tylka upr. Bud NN-8345/474/81 do projektowania w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym
Opracowała: Renata Rowicka		Szef Pracowni: inż. Marcin Górzny 