

ELEMENTY STALOWE NALEŻY
UKŁADAĆ NA IZOLACJI Z PAPY

KRAWĘDZIAK 10x15cm

RYNNA

TERMOIZOLACJA GZYMSU

NAROŻNIK METALOWY FABRYCZNIE
OKLEJONY SIATKĄ

WARSTWA ZBROJĄCA:
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
NA ZAPRAWIE KLEJOWO-SZPACHLOWEJ

PŁYTA TERMOIZOLACYJNA:
STYROPIAN 12cm

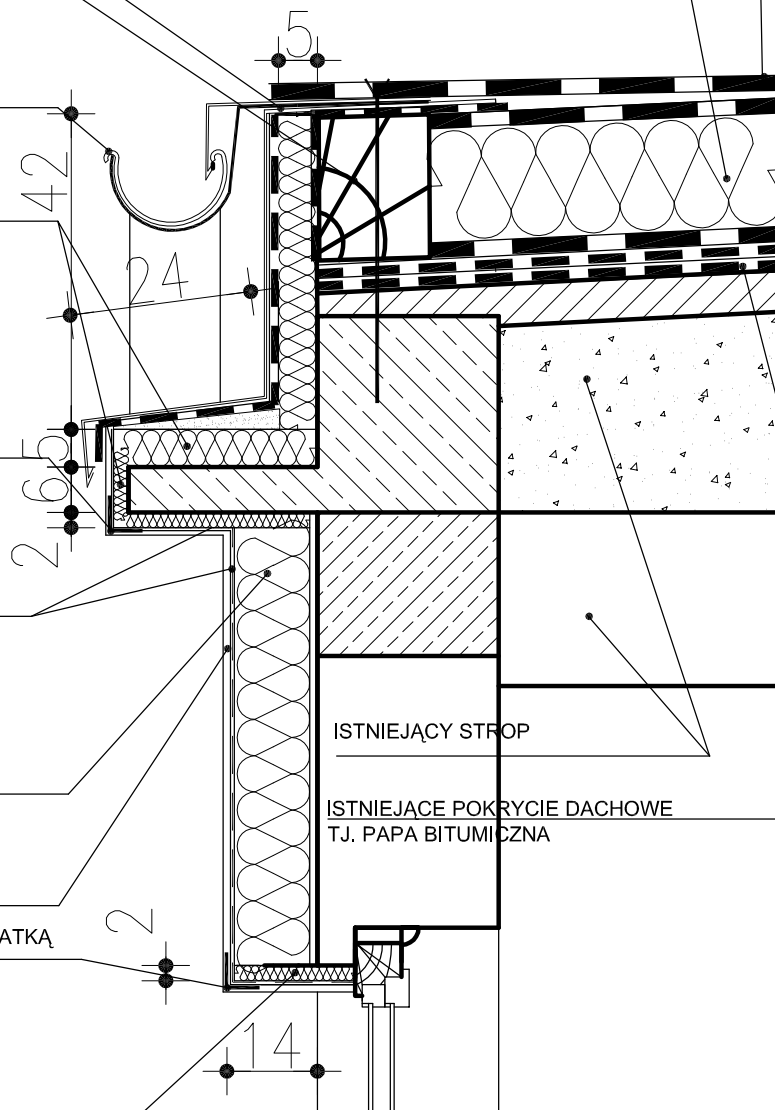
TYNK ELEWACYJNY

NAROŻNIK METALOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKĄ

OCIEPLENIE MIEJSC
OSADZENIA OKIEN

WARSTWA PAPY TERMOZGRZEWALNEJ

PŁYTY STYROPIANOWE **AWATEKT**
DWUSTRONNIE OKLEJONE PAPĄ



ISTNIEJĄCY STROP

ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE
TJ. PAPA BITUMICZNA

DETAL GZYMSU I DOCIEPLENIE STROPODACHU NIEWENTYLOWANEGO

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Uporządkowanie gospodarki cieplnej wraz z modernizacją źródła ciepła w Zespole Szkół Mechanizacji Rolnictwa i Centrum Kształcenia Praktycznego w Piątku			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
DETAL DOCIEPLENIA GZYMSU I STROPODACHU		skala 1/10	nr rysunku 14
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Krzysztof Majtczak			