

DETAL KALENICY PRZEKRÓJ PIONOWY

KONTRŁATY IMPREGNOWANE 30x40mm

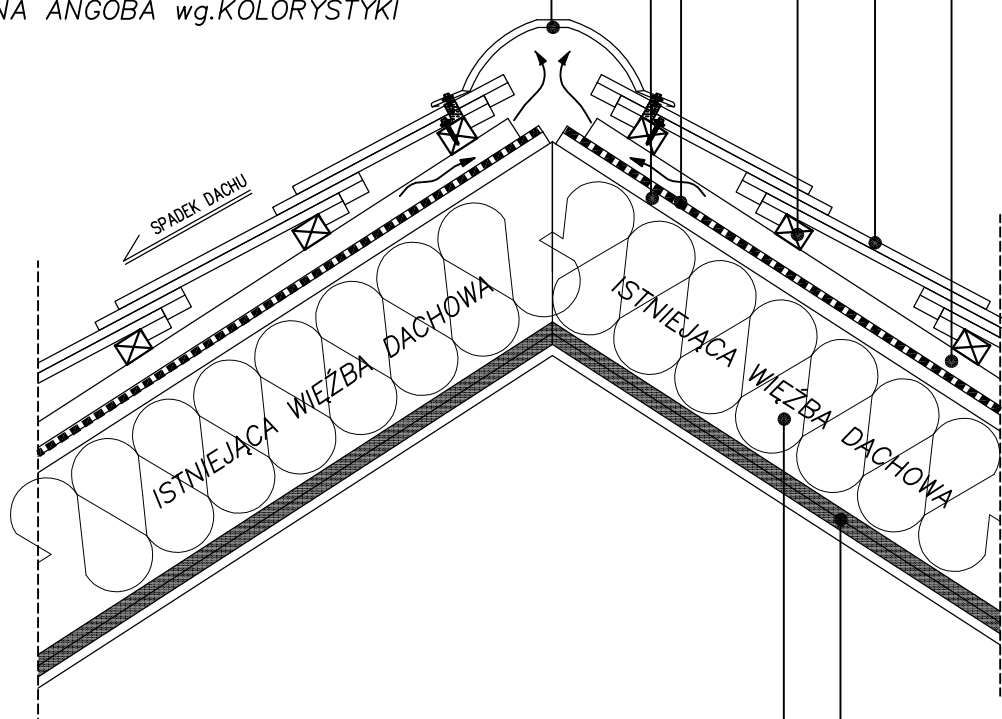
DACHÓWKA CERAMICZNA KARPIÓWKA W PODWÓJNĄ KORONKĘ

ŁATY IMPREGNOWANE 30x40mm

MEMBRANA DACHOWA WODOSZCZELNA,
PAROPRZEPUSZCZALNA, NP. COROTOP CLASSIC

PEŁNE DESKOWANIE Z IMPREGNOWANYCH
PŁYT OSB 3 gr. 1,8cm

GĄSIOR CERAMICZNY np. KORAMIC KARPIÓWKA
MIEDZIANA ANGOBA wg. KOLORYSTYKI
DACHU



KROKWIE wg. - KONSTR.
POMIĘDZY WĘŁNA gr. 20cm

2x PŁYTY GIPSOWO-
KARTNOWE

OBRÓBKA BLACHARSKA
ORAZ IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
W ZALEŻNOŚCI OD SYSTEMU
DACHU LUB STROPODACHU

UWAGI OGÓLNE:

- Poszczególne rysunki projektu należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową, a przede wszystkim z opisem do projektu;
- Wszelkie wątpliwości należy konsultować z Projektantem;
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią;
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania;
- Roboty budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną w oparciu o obowiązujące przepisy i normy oraz zgodnie z instrukcjami producenta, pod nadzorem osób uprawnionych i przy zachowaniu przepisów BHP. Użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty i atesty techniczne pod względem dopuszczenia ich do stosowania w obiektach budowlanych. W przypadku rozwiązań systemowych przestrzegać zaleceń podanych przez producenta;

PROJEKT BUDOWLANY

DETAL 09

OBIEKT / ADRES: TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU
URZĘDU GMINY SUCHY DĄB
SUCHY DĄB, działka budowlana 44/6

INWESTOR: Urząd Gminy w Suchym Dębie
ul. Gdańska 17
83-022 Suchy Dąb

| SPECJALNOŚĆ | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
|---------------|---|--------------|--------|
| PROJEKTOWAŁA: | mgr inż. arch. 548/POOKK/2013 Maria Radzimierska | | |
| PROJEKTOWAŁA: | mgr inż. Milena Radzimierska | | |

| | | |
|-----------------------------|------------------|------------------------|
| STADIUM: PROJEKT BUDOWL. | SKALA: - | NR RYS.: 3.9 |
| BRANŻA: ARCHITEKTURA | DATA: 04.2014 | |