

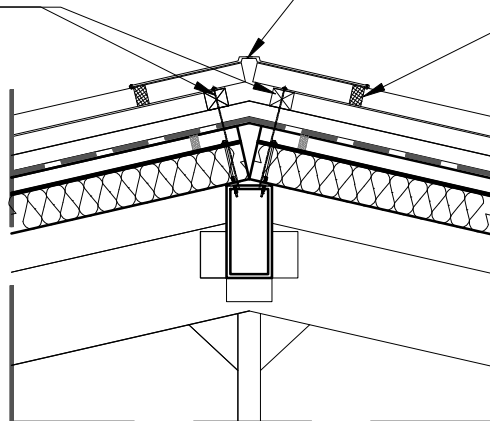
WARIANT I

łaty drewniane 38x57
montowane za pomocą blachowkrętów
samogwintujących – zastosować łączniki o długości
pozwalającej na mocowanie w całej grubości
płyty warstwowej
łączniki w rozstawie maks 30cm

obróbka blacharska kalenicy

taśma uszczelniająca systemowa

DETAL OBRÓBKİ KALENICY



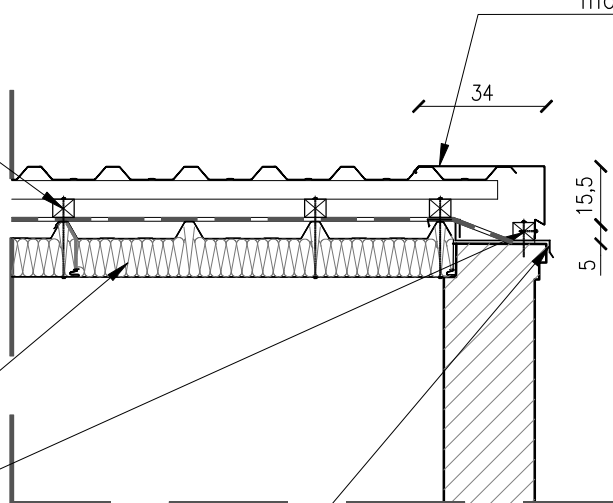
nowoprojektowana
wiatrownica z blachy
stalowej powlekanej
w kolorze białym
mocowana przy pomocy
nitów jednostronnych

kontrłata 25x48mm
kotwiona do całej grubości
istniejącej płyty warstwowej
przy pomocy
łączników systemowych
samogwintujących

istniejące pokrycie z płyt warstwowych

kontrłata 25x48mm
na przekładce z papy
kotwiona do istniejącej ściany

istniejące obróbki



DETAL ŚCIANY SZCZYTOWEJ



Studio 4m Architekci s.c.

L. Łubowska, Z. Wesołowska

ul. Kaczewska 228/7, 81-476 Gdynia

tel: 790 80 93 30

kontakt@studio4m.pl

PROJEKT:

**Naprawa dachu na sali gimnastycznej
II Liceum Ogólnokształcącego w Giżycku**

INWESTOR:

Powiatowym Zespołem Obsługi Szkół i Placówek Oświatowych
ul. Śmętka 7, 11-500 Giżycko

LOKALIZACJA:

II Liceum Ogólnokształcące, ul. Sikorskiego 3, 11-500 Giżycko

BRANŻA:

architektura

FAZA:

PBW

TYTUŁ RYSUNKU:

WARIANT I – DETAL 2

SKALA RYSUNKU:

1:20

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Zofia Wesołowska
nr upr. PO/KK/360/2010

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Lucyna Łubowska
nr upr. PO/KK/349/2010

PODPIS:

FORMAT:

A3

DATA:

01.2012

REWIZJA RYSUNKU:

NUMER RYSUNKU:

4