

membrana dachowa

termoizolacja PIR, 16 cm

blacha trapezowa T50P S320 t=0.75 mm w klasie C4, RE15

kantówka drewniana dopasowana do spadku dachu
39 do 108 mm x 280 mm (dopasować na budowie)

pas nadrynnowy z blachy powlekanej

rynna prostokątna 150 x 120mm
z blachy cynkowo - tytanowej
rura spustowa okrągła Ø150mm

rynhak mocowany do blachy aluminiowej

blacha aluminiowa gr. 2 mm
lakierowana proszkowo
dwuwarstwowo w klasie C4

membrana epdm

tuleja dystansowa teflonowa eliminująca mostek termiczny
+ wkręt ze stali nierdzewnej

dodatkowe docieplenie PIR + systemowe pomiędzy fałdami blachy

górny profil fasady wylicowany poziomem z górnym wzmocnieniem podciągu

kątownik aluminiowy maskujący gr. 1,5 mm, lakierowany proszkowo
dwuwarstwowo w klasie C4 (wymiary dopasować podczas realizacji)

element mocujący fasadę do podciągu (jak najwyżej podciągu)

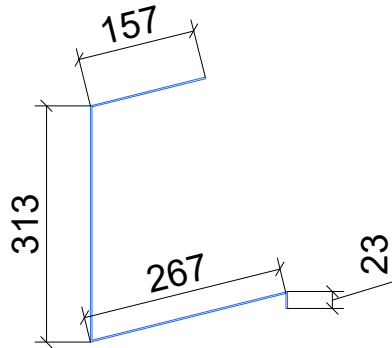
podciąg drewniany po wzmocnieniu

rygiel pionowy fasady

wypełnienie blacha/docieplenie/blacha
uwaga: blacha aluminiowa lakierowana x 2 w klasie C4,

wypełnienie zestaw szybowy dwukomorowy

blacha aluminiowa gr. 2 mm
lakierowana proszkowo
dwuwarstwowo w klasie C4
(w rozwinięciu 760mm)



Membrana dachowa

Klej poliuretanowy

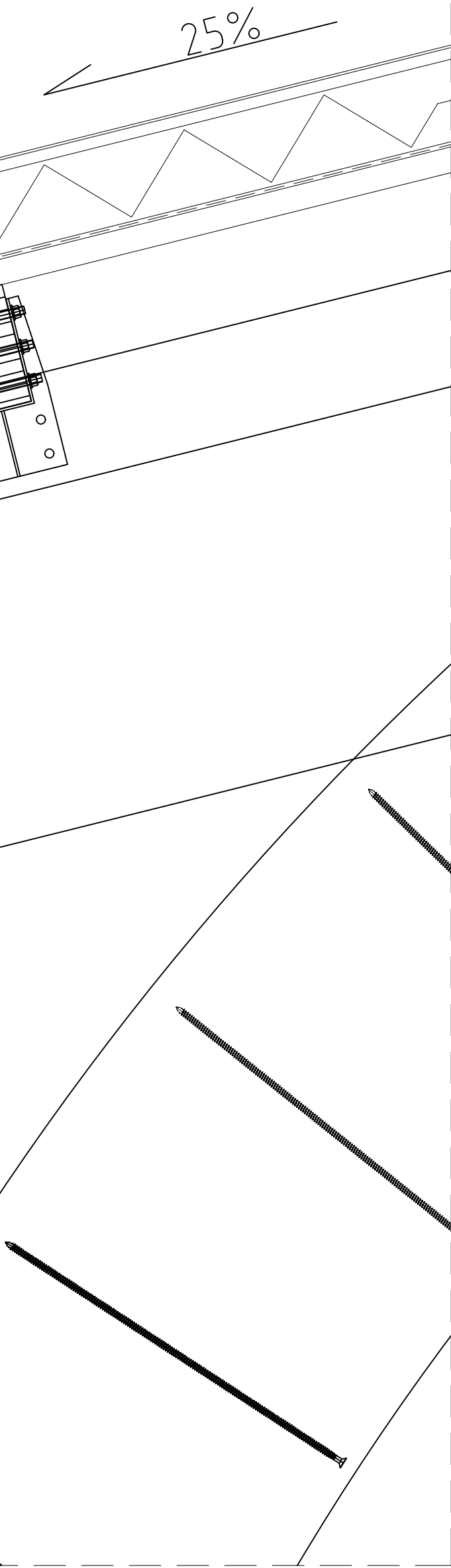
termoizolacja PIR gr. 16 cm

Klej poliuretanowy

papa paroizolacyjna

preparat gruntujący

blacha trapezowa C4, w klasie
odporności pożarowej RE15,
oraz klasie antykorozyjności C5
płatwie w układzie wieloprzęsłowym
T50P S320 t=0.75 mm



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA

ROZWIĄZANIE DETEALU ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Inwestor
**TARNOGÓRSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
42-600 TARNOWSKIE GÓRY UL. OBWODNICA 8**

Projektant
 Biuro projektowe SPART S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech
41-902 BYTOM, Plac Słowiański 6/3
tel./fax (032) 389 34 82, kom. 501 337 752, 501 337 752
e-mail: spartsc@poczta.fm biuro@spart-architekti.pl

Zadanie inwestycyjne
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PARKU WODNEGO W TYM:
PRZEBUDOWA OTWORÓW OKIENNYCH, PRZEBUDOWA KŁADKI
NAPOWIERTRZNEJ, ROZBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ
WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI DACHOWYCH NAD BASENAMI WRAZ Z
TERMOMODERNIZACJĄ CAŁEGO BUDYNKU W RAMACH ZADANIA
INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: PODNIESIENIE EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ BUDYNKU KOMPLEKSU BASENÓW KRYTYCH**

Lokalizacja inwestycji
42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBWODNICA 8

Tytuł rysunku
DETAL - C

Projektował mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	Nr uprawnień 215/98	Podpis	Skala 1 : 10
Opracował	Nr uprawnień	Podpis	
Sprawdził mgr inż. arch. Bogusław Czech	Nr uprawnień 21/04/SŁOKK	Podpis	Nr rysunku A11
Branża ARCHITEKTURA	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
Stadium PROJEKT TECHNICZNY	Data GRUDZIEŃ 2024	Rewizja 00	