

DETAL - PRZEKRÓJ PRZEZ POŁAĆ

Dachówka karpiówka segmentowa 15,5/38/1,2 cm, w kolorze miedziana angobowana nieszkliwiona w układzie w koronkę.

Łaty drewniane 40\*60 mm co max. 290 mm. Zabezp. do NRO.  
Kontrłaty drewniane 30\*50 mm. Zabezp. do NRO.

Membrana dachowa Corotop Red Strong

Deskowanie pełne połaci. Deska gr. 25 mm

Krowie drewniane 100\*140 mm – rozstaw zmienny wg pomiaru.  
Zabezp. do NRO.

Wetna mineralna MegaRock Plus pomiędzy krokiewiami  
gr. 12,00 cm  $[W/(m \cdot K)]=0,039$

Wetna mineralna RockMin Plus pod krokwiemi  
gr. 15,00 cm  $[W/(m^{\circ}K)]=0,037$

Paroizolacja Rockwool, folia paroizolacyjna PE gr. 0,20 mm.

2 x 1/4" CKE or 15 mm custom do E160 (budget max \$1W)

2x malowania z

---

TYTUŁ:  
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY  
DO ZGŁ. ROBÓT BUDOWLANYCH  
NIE WYMAGAJĄCYCH UZYSKANIA  
POZWOLENIA BUDOWLANEGO.

**REMONT DACHU  
WRAZ Z OCIEPLENIEM POŁĄCZI**

ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM  
KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO  
IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA  
UL. NIEPODLEGŁOŚCI 2

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

LOKALIZACJA:  
JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO  
OBRĘB: GŁUBCZYCE  
UL. NIEPODLEGŁOŚCI 1

TYTUŁ

PROJEKT REMONTU  
RZUT DACHU

AUTOR ARCHITEKTURA:  
arch. Rafal Skolima


upr. nr 03/OPOKK/2008

mgr inż. Dariusz Paluch

AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  
mgr inż. Jacek Mańka

upr. nr SLK/5669/PWOE/14

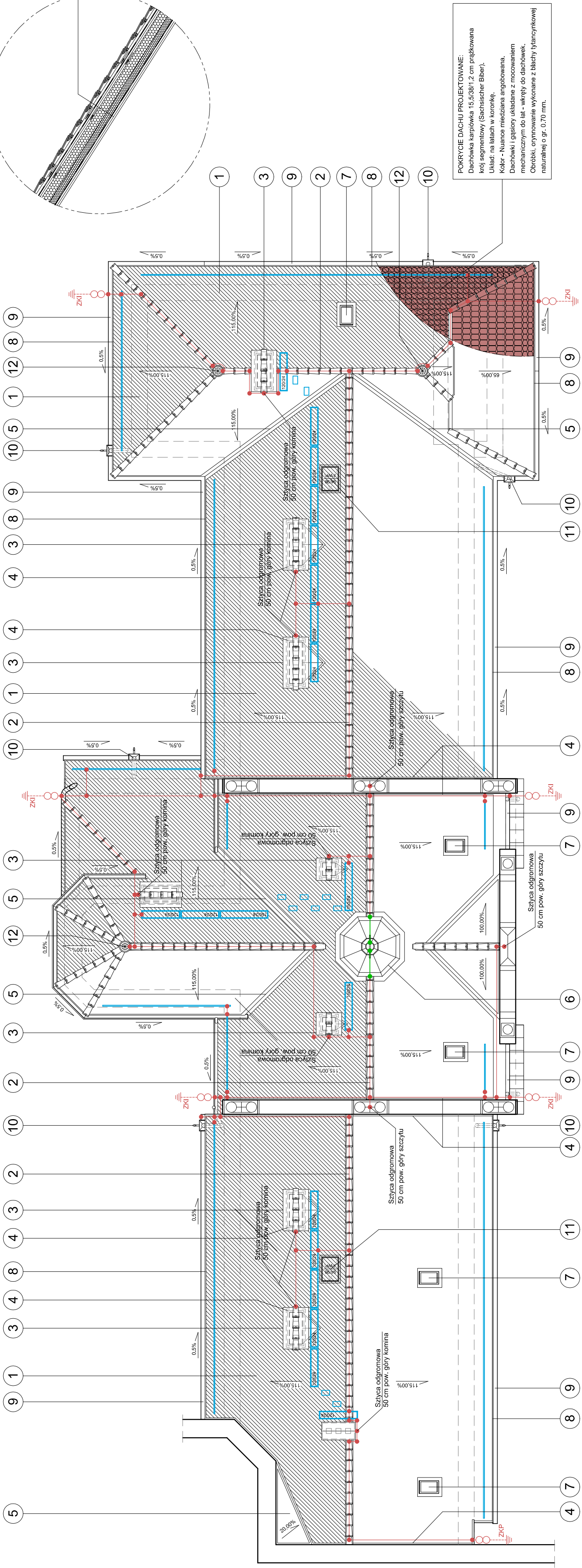
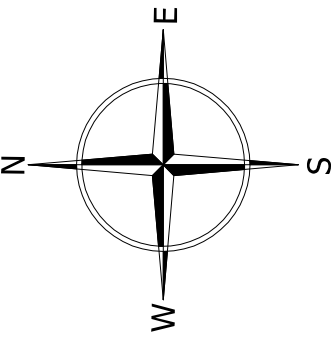
PRZEDSIĘBIORSTWO  
USŁUGOWO - BUDOWLANE

 ul. Królowej Jadwigi  
48 • 100 Głubczyce  
tel. +48 500 253 2965  
prac.architektoniczna@gmail.com  
arch. Rafał Skouma

24 MAY 2024

NR RYSUNKU: 01-AB

SKALA: 1:100



**POKRYCIE DACHU PROJEKTOWANE:**  
Dachówka karłowata 15/53x11,2 cm przątkowana  
kroj segmentowy (Sachsseiter Biber),  
Układ: na łatach w koronkę.  
Kolor : Nuance miedziana angobowana.  
Dachówki i gąsiorzy układane z mocowaniem  
mechanicznym do lat - wkręty do dachówek.  
Obróbki , orynnowanie wykonane z blachy tytanicykowej  
naturalnej o gr. 0,70 mm.

Projektowane ławy kominarskie na wspornikach do karpiołki, grątkowe.  
120/24: 16 szt. + 150/24: 3 szt.

Projektowane rury śniegowe na wspornikach do karpówki, graitowe.  
Ilość: 71 mb

Projektowane stopnie kominiarskie na wspornikach do karpiówki, grafitowe.  
Ilość: 10 szt.

- 7 Wymiana istniejących okienek dachowych (naświeltl) na izolowane do pomieszczeń ogrzewanych
- 8 Projektowana obróbka nadrynnowa i podrynnowa - blacha tyłancynkowa gr. 0.70 mm.
- 9 Projektowana wymiana rynnny półokrągłej DN150 - blacha tyłancynkowa gr. 0.70 mm.
- 10 Projektowany zbiornik buforowy/nadmiarowy z przelewem na połączeniu rynien i rur spustowych. Wym. 25\*40\*20 cm blacha tyłancynkowa gr. 0.70 mm, przelew Ø25 mm.
- 11 Projektowane wylazy dachowe komunikacyjne typ FWP 94/98 cm
- 12 Istniejące iglice dachowe do przełożenia po montażu projektowanych gąsiorów.

- 1 Projektowane pokrycie dachówką karpiówką prążkowaną o luku odcinkowym w kolorze Nuance miedziana angobowana - odwzorzenie oryginalnego wyglądu poszycia.
- 2 Gąsior ceramiczny BZM prosty na łatach kalenicowych i krawężniczki, wentylowane z zastosowaniem taśmy aluminiowej czarnej, dopasowanej do koloru dachówki.
- 3 Istniejące kominy wentylacyjne do kompleksowego remontu łąca ceglanych wg części opisowej.
- 4 Projektowana obróbka przyścienna, przykominowa dwudzielna z opaską - blacha tytaniczowa w kolorze naturalnym gr. 0.70 mm
- 5 Projektowana obróbka koszowa - blacha tytaniczowa w kolorze naturalnym gr. 0.70 mm.
- 6 Sygnatura do kompleksowego remontu - wymiana pokrycia na blachę miedzianą, gzymsy miedziane profilowane. Remont więźby i poszycia deskowego - wg części opisowej.

- |   |   |
|---|---|
| <p>Isniące złącza kontrolne z podłączeniem do uziumi obokowego</p>  | <p>Projektowane złącze kontrolne z podłączeniem do uziumi obokowego</p>   |
| <p>Projektowane połączenia skręcane, krzyżowe<br/>lub proste przewodów instalacji odgromowej odcynowanej.</p>   | <p>Projektowane połączenia skręcane, krzyżowe<br/>lub proste przewodów instalacji odgromowej odcynowanej.</p>   |
| <p>Projektowane zwody poziome niskie z drutu Fe/Zn Ø8mm<br/>na uchwytych obejmowych do gasiorów ceramicznych i wspornikach do dachówek.<br/>Zwody pionowe w uchwytych wspornikowych, nienapięzane.</p>                            | <p>Projektowane zwody poziome niskie z drutu Fe/Zn Ø8mm<br/>na uchwytych obejmowych do gasiorów ceramicznych i wspornikach do dachówek.<br/>Zwody pionowe w uchwytych wspornikowych, nienapięzane.</p>                            |
| <p>Projektowane połączenia skręcane, krzyżowe<br/>lub proste przewodów instalacji odgromowej miedzianej - na sygnalizacje.</p>  | <p>Projektowane połączenia skręcane, krzyżowe<br/>lub proste przewodów instalacji odgromowej miedzianej - na sygnalizacje.</p>  |
| <p>Projektowane zwody pionowe niskie z linki miedzianej CU 50mm<sup>2</sup> (śr. poł drutu &gt;1,7mm)<br/>na uchwytych miedzianych zagiszkowych do montażu na rąbku stojącym.<br/>Do poziomych podpórki krzywa powyżej kulki.</p> | <p>Projektowane zwody pionowe niskie z linki miedzianej CU 50mm<sup>2</sup> (śr. poł drutu &gt;1,7mm)<br/>na uchwytych miedzianych zagiszkowych do montażu na rąbku stojącym.<br/>Do poziomych podpórki krzywa powyżej kulki.</p> |