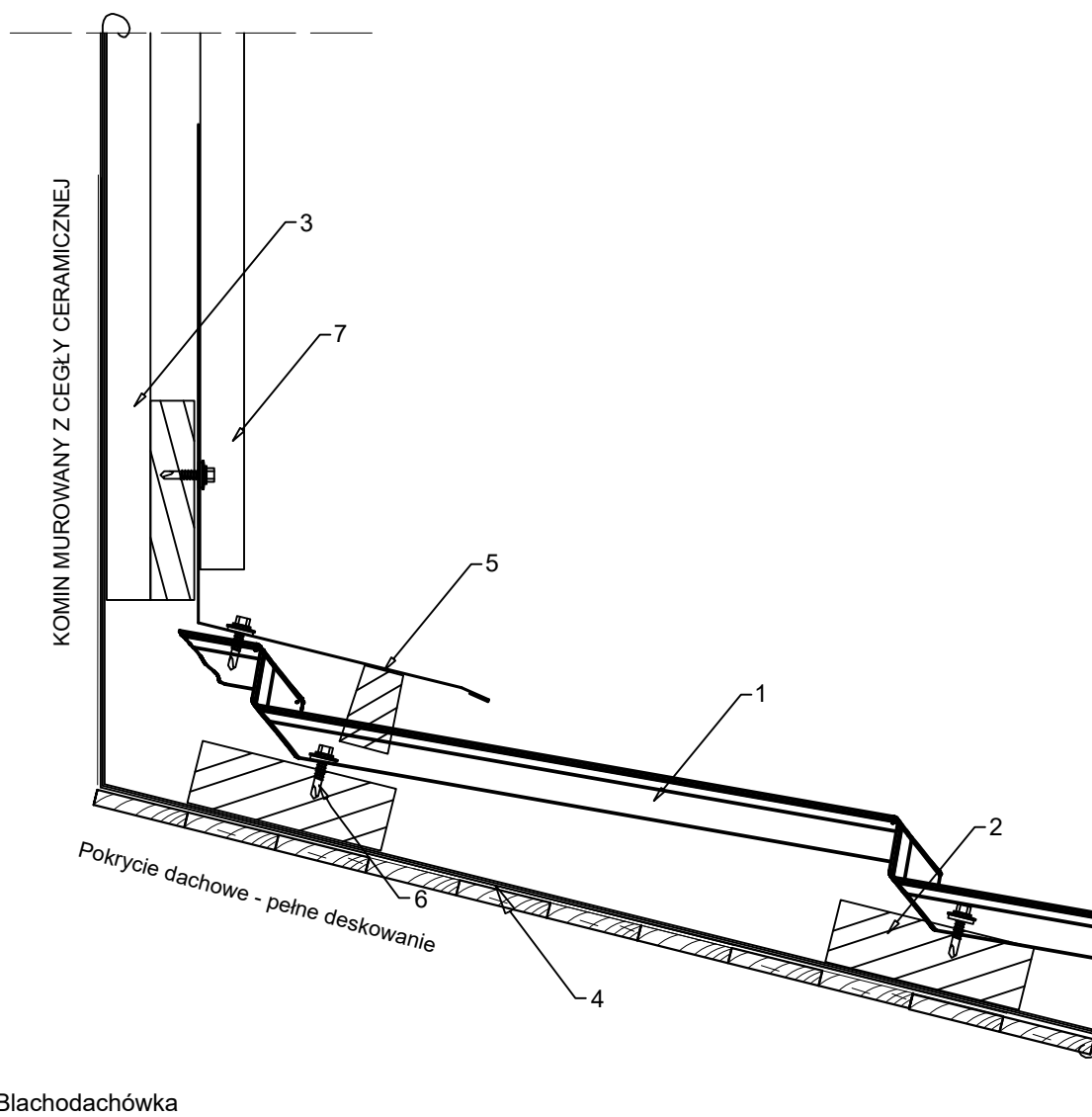


Schemat wykonania obróbki przy kominie



1. Blachodachówka

2. Łata drewniana

3. Kontrłata

4. Membrana dachowa

5. Obróbka specjalna

6. Wkręt farmerski 4.8 x 35mm

7. Obróbka blacharska komina o grub. 0.7 mm

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA
3. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLATACYJNE USZCZELNIAĆ
4. WYMIENIĆ USZKODZONE LUB ZAWILGOCONE I SKORODOWANE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ
5. WYMIARY STOLARKI SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM,
6. WYKONAĆ OBICIE KOMINÓW BLACHĄ O GRUBOŚCI 0.7 mm
7. WYKONAĆ POKRYCIE DACHU BLACHODACHÓWKĄ

| Funkcja i specjalność | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis |
|--|---|--------------------|-----------------------------------|
| Projektant architektura | mgr inż. arch. Marcin Ciszewski | 20/99 | |
| Sprawdzający architektura | mgr inż. arch. Rafał Ciszewski | 276/94 | |
| Projektant konstrukcja | mgr inż. Paweł Chorabik | SLK/0336/PWBKb/22 | |
| Sprawdzający konstrukcja | mgr inż. Marcin Wodzyński | SLK/5735/PWOK/14 | |
| Opracowanie | mgr inż. Anna Talaga mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: | | Faza projektu: | Numer projektu: |
| Obiekt kategorii budowlanej: IX | | Projekt techniczny | 108/2023 |
| Przedmiot opracowania: | | | Autor: |
| Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania w ramach zadania pn. „Adaptacja szkoły podstawowej w miejscowości Moczydło na potrzeby zadania pn. Dzienny Dom "Seniorsa+””. | | | BIURO PROJEKTOWE PROFI |
| Adres inwestycji: | | | ul. Pułaskiego 7/408 |
| obręb ewidencyjny: 0011 Moczydło | | | 42-300 Myszków |
| jedn. ewid.: 240903_2 Niegowa | | | tel: +48 606-851-507 |
| działki nr ewid: 373 | | | tel: +48 664-476-586 |
| | | | tel: +48 34-315-75-71 |
| | | | www.profimyszkow.com |
| Inwestor: | | Skala: | Data: |
| GMINA NIEGOWA | | 1 : 15 | 05.2023 |
| Ul. Sobieskiego 1 | | | |
| 42-320 Niegowa | | | |
| Nazwa rysunku: | | Numer rysunku: | Numer strony: |
| Schemat obróbki blacharskiej kominów | | PT_17 | |