



1. Blacha trapezowa T-35 (h=35mm), stalowa, powlekana, malowana na kolor szary RAL 7005, mocowana trwale do deskowania.
2. Membrana wysokoparoprzepuszczalna.
3. Deskowanie, gr.25mm.
4. Wiązar drewniany z nadbitką 3x16cm (wg. PT konstrukcji).
5. Kominiek wentylacyjny odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej DN110 z polipropylenu, z kołnierzem montażowym.

UWAGI:

- Projekt architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Przed zamówieniem gotowych elementów sprawdzić wymiary na budowie.
- W razie stwierdzenia rozbieżności między rysunkami lub ze stanem istniejącym, skontaktować się z nadzorem autorskim.
- W razie stwierdzenia rozbieżności w wymiarach, skontaktować się z nadzorem autorskim.

Na etapie inwentaryzacji nie było możliwe przeprowadzenie dokładnych pomiarów elementów konstrukcyjnych dachu. W związku z powyższym:

- Dokładny przebieg kanałów wentylacyjnych sprawdzić na budowie.
- Wszelkie znaczące zmiany w przebiegu kanałów wentylacyjnych konsultować z nadzorem autorskim.
- W wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się przesunięcia kanałów wentylacyjnych w obrębie max. 30cm, pod warunkiem, że przesunięcie to nie spowoduje kolizji z innymi elementami instalacji wentylacji, oraz innymi elementami budynku.
- W pomieszczeniach z wentylacją mechaniczną nie może znajdować się wentylacja grawitacyjna. Należy zasłepić wszelkie nawiewniki znajdujące się w oknach i w ścianach pod oknami.
- Koordynację przebiegu instalacji wentylacji mechanicznej i oświetlenia, należy przeprowadzić bezpośrednio na budowie. W razie wątpliwości, skontaktować się z nadzorem autorskim.

Połączyć dachową po zdemontowaniu kominów wentylacyjnych, należy uzupełnić o brakujące fragmenty:

- blachy trapezowej w korze szarym RAL 7005,
- deskowania,
- izolacji wysokoparoprzepuszczalnej.

Zakres połączenia istniejącej i projektowanej warstwy wierzchniej dachów budynku remontowanego oraz części budynku, przebudowanej w roku 2018: do szczelnego połączenia.

Montaż instalacji odgromowej polegał będzie na odtworzeniu istniejącej instalacji, zdemontowanej podczas docieplenia budynku, z niewielkimi zmianami.

W podbitce drewnianej okapu, a także w okładzinie ścian szczytowych dachu, należy wykonać otwory wentylacyjne, odprowadzające nadmiar pary wodnej z poddasza. Otwory wentylacyjne zabezpieczyć siatką przeciw gryzoniom.

Na dolnej części wiązarów, dopuszcza się instalację podestów technicznych, ułatwiających poruszanie się w przestrzeni poddasza.

Detale rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opracowaniami branżowymi.

**BOGDANOWICZ
CHMIELEWSKA**
ARCHITEKCI

ul. Kolumba 88/89 lok. 114
70-035 Szczecin
www.bocharchitekci.pl
pracownia@bocha.pl

inwestor:

GMINA LIPIANY

Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany

projektant:

mgr inż. arch. Katarzyna Chmielewska
upr. nr 12/ZPOIA/OKK/2014 spec.: architektoniczna

opracował:

mgr inż. arch. Joanna Orłowska-Gramczyńska

projekt:

**REMONT DACHU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W
PRZEDSZKOLU MIEJSKIM**

Lipiany, ul. Józefa Bema 19; dz. nr 139/2 obręb 3 Lipiany

rysunek:

DETAL NR 1: WYWIEWKA KANALIZACYJNA

branża:

ARCHITEKTURA

faza projektu:

PT

data:

12.2022

nr projektu:

104

skala:

1:10

variant/zmiana:

-

nr rysunku:

A.7