



DETAL PRZEJŚCIA WENTYLACJI PRZEZ STROP I DACH
skala 1:10

PRZEJŚCIE PRZEZ DACH
PRZEJŚCIE PRZEZ STROP

ŁATA
KONTRŁATA
KROKIEW
IZOLACJA
PODŁOGA
BELKA STROPOWA
KONSTR. SUFITU
PODWIESZANEGO
PŁYTA GK /
PODSUFITKA

Usunąć otaczającą
polepę, pustkę wypełnić
wełną
Wykonać prostokątną skrzynkę z desek
i zamontować wokół przejścia rury
Kratka wentylacyjna
Krawędziak wzmacniający

1. WENTYLACJĘ POPROWADZIĆ 60 CM PONAD KALENICĘ DACHU
2. ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
3. SYSTEMOWE PRZEJŚCIE DACHOWE MONTOWAĆ DO DESKOWANIA
4. ZABEZPIECZYĆ PRZEJŚCIE PRZEZ DACH PRZED NAPŁYWEM WODY OPADOWEJ
5. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY Z ATESTAMI ZGODNYMI Z PRAWEM BUDOWLANYM I NORMAMI TOWRZYSZĄCYMI
6. SZACOWANA DŁUGOŚĆ JEDNEGO PRZEWODU WENTYLACYJNEGO 3,5 M
7. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
8. DETAL PRZEWODU WENTYLACYJNEGO DLA KUCHNI I ŁAZIENKI

LEGENDA:



ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

Główny projektant:

PROKON - PROJEKTOWANIE
mgr inż. MONIKA GRABOWSKA
71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14

Nazwa obiektu:

**OCENA TECHNICZNA WYKONANYCH ŁAZIENEK
W MIESZKANIACH KOMUNALNYCH W BUDYNKU
PRZY UL. STOŁCZYŃSKIEJ 176 W SZCZECINIE**

Adres:

SZCZECIN UL. STOŁCZYŃSKA 176/6
(DZIAŁKA NR 25/6 OBRĘB 3050)

Inwestor:

GMINĘ MIASTO SZCZECIN - ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH
70-546 SZCZECIN UL. MARIACKA 25

Tytuł

rysunku:

Detal przejścia wentylacji przez strop i dach

Projektował:

mgr inż. Monika Grabowska

136/Sz/90,
ZAP/BO/1193/01

Opracował:

mgr inż. arch. Aleksandra Grabowska

2/ZPOIA/OKK/2020
ZP-0891

Sprawdził:

Branża:

ARCH. - BUD.

Skala:

1:50

Data:

04.2021

Faza:

PB.

Nr rys.:

4.