

DETAL PRZEJŚCIA WENTYLACJI PRZESZCIE I DACH  
skala 1:10

PRZEJŚCIE PRZESZCIE PRZESZCIE

ŁATA  
KONTRŁATA

KROKIEW  
IZOLACJA

PODŁOGA

BELKA STROPOWA

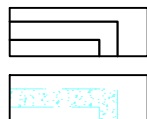
KONSTR. SUFITU  
PODWIESZANEGO  
PŁYTA GK /  
PODSUFITKA

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 PRZESZCIE PRZESZCIE 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 176/7  
(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.