



1. WENTYLACJĘ WYPROWADZIĆ 60 CM PONAD DACH
2. ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
3. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY Z ATESTAMI ZGODNYMI Z PRAWEM BUDOWLANYM I NORMAMI TOWRZYSZĄCYMI
4. SZACOWANA DŁUGOŚĆ PRZEWODU WENTYLACYJNEGO NA ELEWACJI 8 M
5. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

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**

Branża:

ARCH. - BUD.

Skala:

**1:50**

Data:

04.2021

Tytuł  
rysunku:

Widok projektowanej wentylacji m. 176/1

Faza:

**PB.**

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:

Nr rys.:

**4.**