

ocieplenie kominów wentylacyjnych wełną mineralną twardą gr.8cm + tynk cienkowarstwowy mineralny + obróbki oraz naprawa/uzupełnienie warstw dachu łącznie z wykonaniem przeciwspadków + wymiana kratki zabezpieczających wyloty kanałów wentylacyjnych wg szczegółu

ocieplenie kominów wentylacyjnych wełną mineralną twardą gr.8cm + tynk cienkowarstwowy mineralny + obróbki oraz naprawa/uzupełnienie warstw dachu łącznie z wykonaniem przeciwspadków + wymiana kratki zabezpieczających wyloty kanałów wentylacyjnych wg szczegółu

wymiana rynny na nową miedzianą profilowaną w formie gzymsu, o powiększonej głębokości (12x18cm) z dodatkową obróbką blacharską oraz jej obniżenie i zmiana kierunku odprowadzenia wody deszczowej (spadek 1-2cm na całej dł. rynny)+ogrzewanie elektryczne rynny i rury spustowej istniejącej

likwidacja istniejącej rury spustowej

demontaż istniejącej elewacji wejścia (fragment nad wejściem głównym) łącznie z "rzygaczami", wykonanie nowej elewacji wentylowanej z okładziną z trawertynu z ukształtowaniem nowej rynny ogrzewanej wg szczeg.

wymiana świetlików dachowych na systemowe typu witraż Schuco + dodatkowa obróbka blacharska z blachy miedzianej i systemowa witraż

dodatkowa obróbka blacharska z blachy miedzianej na całej długości gzymsu

wymiana świetlików dachowych na systemowe typu witraż Schuco z żaluzją systemową + dodatkowa obróbka blacharska z blachy miedzianej i systemowa witraż

wymiana rynny na nową miedzianą profilowaną w formie gzymsu, o powiększonej głębokości (12x18cm) z dodatkową obróbką blacharską oraz jej obniżenie i zmiana kierunku odprowadzenia wody deszczowej (spadek 1-2cm na całej dł. rynny)+ogrzewanie elektryczne rynny i rury spustowej istniejącej

likwidacja istniejącej rury spustowej

#### UWAGA:

- UKŁADY WARSTW ŚCIAN, STROPÓW I ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH PRZYJĘTO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ.
- ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA ZE SOBĄ MATERIAŁÓW I ŁĄCZNIKÓW WPŁYWAJĄCYCH NA SIEBIE NAWZAJEM NEGATYWNIE, NP. MIEDZI ZE STAŁĄ, STAŁĄ OCYNKOWANĄ, ALUMINIUM, SILIKONÓW ITP.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO CZYNNOŚCI NA BUDOWIE I ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- NALEŻY WYMIENIĆ ZABEZPIECZENIA WSZYSTKICH WYLOTÓW PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH NA DACHU BUDYNKU ZGODNIE Z OPISEM KOMINÓW KOCIEPLANYCH.

**PROFIL**

ROD. 24.01.2011 10:07

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PROFIL" Sp.z o.o.

16-879 Białystok, ul. Stoleczna 16  
tel./Fax: (0-85) 744 17 26, tel. (0-85) 742 69 43, e-mail: profil@zetob1.com.pl  
konto: Bank Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 2000 0020

Rysunek:

## RZUT DACHU

Obiekt:

SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH.  
REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ I DACHU  
BUDYNKU "C" SĄDU OKRĘGOWEGO W SIEDLCACH.

Investor:

SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH  
UL. SĄDOWA 2

Projektant:

arch. WOJCIECH LIZUREJ  
BL-73/87, BL-288/94, WKZ-5348/z/2/96 PD-0003

Opracował:

arch. KRZYSZTOF GRAJEWSKI  
BL-PdOKK/82/2008; PD-0273

Opracował:

arch. PAWEŁ SZYPCIO  
BL-PdOKK/91/2007; PD-0298

Sprawdził:

inż. JERZY JAWOROWSKI  
BL-18525/1975, z art.362 nr63/50, z art.364 PD-0209

Stadium:

PROJ. BUDOWLANY

Branża:

ARCHITEKTURA

Umowa z dnia:

14.03.2011r.

Skala:

Data:

04.2011r.

1:100

Podpis:

Nr rysunku:

1

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis: