



ORIENTACJA ELEWACJI



LEGENDA:

Hydrofobowy cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie. Spoiwo z żywic syntetycznych, wypełniacze mineralne, odporny na warunki atmosferyczne, wytrzymały mechanicznie, o właściwościach antygrzybiczych, kładziony w technologii lekkiej-mokrej. Ziarnistość 2,00 mm, struktura "baranek". Kolor S 3024 Sempre impression

Hydrofobowy cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie. Spoiwo z żywic syntetycznych, wypełniacze mineralne, odporny na warunki atmosferyczne, wytrzymały mechanicznie, o właściwościach antygrzybiczych, kładziony w technologii lekkiej-mokrej. Ziarnistość 2,00 mm, struktura "baranek". Kolor brązowy RAL 3013 lub Sempre 2518

Tynk żywiczny o wielkości ziarna 2mm, zawartości substancji stałych min. 80% Kolor S 3036 Sempre impression (cokół, przyziemie)

REMONT STREFY WEJŚCIOWEJ
- DOOCIEPLENIE STYROPANEM
W TECHNOLOGII LEBKIEJ-MOKREJ
GRUBOŚĆ DOOCIEPLENIA 50MM

01

02

STOLARKA DO WYMIANY WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI

m

PIASKOWANIE I MALOWANIE ISTIEJĄCEJ BALUSTADY/POCHWYTU
PRZEWIDZIANO DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ WSZYSTKICH KRAT OKIENNYCH
DETALE ZAŁĄCZONE DO OPRACOWANIA

K

WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ
KRATKA STAŁOWA MALOWANA PRO SZKOWO-KOLOR RAL 9006

W

DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ SKRZYNEK PRZYŁĄCZNOŚCIOWYCH
MALOWANIE SKRZYNEK PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006
DEMONTAŻ I MONTAŻ WENTYLATORÓW

PRZEWIDZIANO DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ WSZYSTKICH KRAT NA POZIOME PARTERU

L

WYMIANA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO-DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu.

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻYWKI 20/12 31-419 KRAKÓW

| | | | | | |
|-------------------|--|--|---------------|-------------|--------------|
| Inwestor | | Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków | | B.V. F.K | |
| Objekt i adres | | Przychodnia zdrowia, ul. Bałtycka 3, Kraków | | STUDIO | |
| Temat | | Projekt termomodernizacji budynku przychodni przy ul. Bałtycka 3 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej | | Branża | ARCHITEKTURA |
| Treść rysunku | | PROJEKT ELEWACJI DOKOLORYSTYKA WARIANT | Nr uprawnień | Podpis | Data |
| Autor opracowania | | mgr inż. arch. Barbara Filipowska | MPOIA/21/2011 | | 01.2016 |
| | | | | | Skala |
| | | | | | 1:100 |
| | | | | | Nr Rys. |
| | | | | | 15 |

Uwaga - w części przyziemia oraz parteru nałożyć powłokę typu antygraffiki, powłoka bezbarwna nakładana ciśnieniowo.