



### LEGENDA:

○ ZAMKNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW I SZCZELIN PRZED ROZPOCZĘCIEM REMONTU  
WG EKSPERTYZY ORNITOLOGICZNEJ  
PO WYKONANIU TERMOMODERNIZACJI ZABEZPECZENIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH  
STROPODACHU KRATKAMI WENTYLACYJNYMI ZE STALI OCYNKOWANEJ MALOWANEJ  
PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006

ZESTAWY SZKLANE PRZEZNACZONE DO WYMIANY

W1

STOLARKA DO WYMIANY WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI

01 02

renowacja balustad-piaskowania oraz malowanie na kolor RAL 80003

A

DETALE ZAŁĄCZONE DO OPRACOWANIA

domurowanie kominów o 30 cm

k1 k2

k3 k4

RENOWACJA KRAT OKIENNYCH WG ZESTAWIENIA KRAT

k1-45 SZTUK KRAT

k2-24 SZTUKI KRAT

k3-27 SZTUKI KRAT

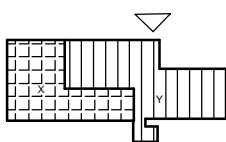
k4-45 SZTUK KRAT

k5- 4 SZTUKI KRAT

BUDKI LĘGOWE DLA JERZYKÓW (18) WG DECYZJI OP-I.6401.26.2016.PW

L WYMIANA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO WG PROJEKTU ELEKTRYKI

ORIENTACJA:



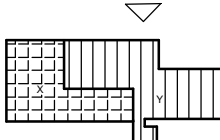
Hydrofobowy cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie. Spoiwo z żywic syntetycznych, wypełniacze mineralne, odporny na warunki atmosferyczne, wytrzymały mechanicznie, o właściwościach antygrzybiczych, kładziony w technologii lekkiej-mokrej. Ziarnistość 2,00 mm, struktura "baranek". Kolor S 3024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

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

ORIENTACJA:



TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU:  
- mechaniczne oczyszczenie oraz zmycie podłoża  
- gruntowanie impregnatem grzybobójczym  
- zaprawa klejąca o podwyższonej paroprzepuszczalności oraz przyczepności  
- styropian EPS 70-040  $\lambda = 0,040$  W/- 17 cm mocowanie także kołkami (min. 5 kołków na m<sup>2</sup>, zaś przy narożnikach budynku 8 kołków /m<sup>2</sup>)  
- siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej, klej o zwiększonej wodoodporności - 3mm  
- preparat gruntujący hydrofobizujący  
- zaprawa z cienkowarstwowego tynku akrylowego strukturalnego o barwionego w masie (ziarnistość 2 mm), w obrębie cokołu tynk żywiczny, zawartości substancji stałych min. 80%

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 1,50 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 1,50 mm, struktura "baranek". Kolor brązowy RAL 3013

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

LEGENDA:

○ ZAMKNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW I SZCZELIN PRZED ROZPOCZĘCIEM REMONTU

W1 ZESTAWY SZKLANE PRZEZNACZONE DO WYMIANY

01 02 STOLARKA DO WYMIANY WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI

A PIASKOWANIE I MALOWANIE ISTIEJĄCYCH BALUSTRODÓW

PRZEWIDZIANO DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ WSZYSTKICH KRAT OKIENNYCH NA POZIOMIE PARTERU

DETALE ZAŁĄCZONE DO OPRACOWANIA

WYMIANA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO-DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ WEDŁUG PROJEKTU ELEKTRYKI

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

**Inwestor** Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków

**Obiekt i adres** Os. os. Piastów 40, Kraków - budynek przychodni, dz. nr 50/10, obr. 2] ew. Nowa Hula

**Temat** Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Piastów 40 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji ogólnokomunalnej

**Treść rysunku** ELEVACJA TYLNA

**Autorka opracowania** mgr inż. arch Barbara Filipowska

**Branża** Podpis

**ARCHITEKTURA** Data

**Skala** 1:100

**Nr Rys.** 06

B.V.F.K  
STUDIO