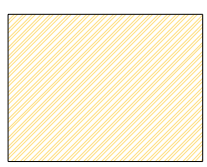


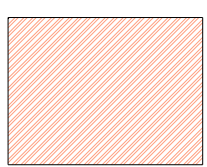
## ORIENTACJA ELEWACJI

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 Sampe impression



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



Uwaga - w części przyziemia oraz parteru nakładać powłokę typu antygraffiti, powłoka bezbarwna nakładana ciemnowo.

DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ SKRZYNEK PRZYŁĄCZNIOWYCH  
MALOWANIE SKRZYNEK PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006



W



L WYMIANA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO-DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ

DEMONTAŻ I MONTAŻ WENTYLATORÓW

PRZEWIDZIANO DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ WSZYSTKICH KRAT NA POZIOMIE PARTERU

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU:  
- mechaniczne oczyszczenie oraz zmycie podłoża  
- gruntowanie i impregnowanie grzybobójczym  
- zaprawa klejąca o podwyższonej przepuszczalności  
- czalność oraz przyczepność  
- styropian EPS 70-040 λ = 0,034-0,040 Wt- 17 cm  
- mocowanie taśmą kołkami (mm) 5 kołków na m<sup>2</sup>, zaś przy narożnikach budynku 8 kołków (m<sup>2</sup>)  
- siatka z włókna szklanego założona w zaprawie klejącej, klej o zwiększonej wodoodporności 3mm  
- preparat gruntujący hydrofobizujący  
- zaprawa z dodatkami architektonicznego tynku akrylowego strukturalnego barwionego w masie (ziarnistość 2 mm), w odciegu cokołu tynk żywiczny, zawartości substancji stałych min. 80%

LEGENDA:

k1 k2

RENOWACJA KRAT OKIENNYCH WG ZESTAWIENIA KRAT  
(WG ZESTAWIENIA KRAT)

01 02

STOLARKA DO WYMIANY WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI

m

PIASKOWANIE I MALOWANIE ISTIEJĄCEJ BALUSTRADY/POCHWYTU

PRZEWIDZIANO DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ WSZYSTKICH KRAT OKIENNYCH  
DETALE ZAŁĄCZONE DO OPRACOWANIA

K



WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ  
KRATKA STAŁOWA MALOWANA PROSZKOWO-KOLOR RAL 9006

D6

REMONT STREFY WEJŚCIOWEJ  
-DOCIEPLENIE STYROPIANEM  
W TECHNOLOGII LEKKIEJ-MOKREJ  
GRUBOŚĆ DOCIEPLENIA-5CM

REMONT STREFY WEJŚCIOWEJ  
-DOCIEPLENIE STYROPIANEM  
W TECHNOLOGII LEKKIEJ-MOKREJ  
GRUBOŚĆ DOCIEPLENIA-5CM

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. RÓŻYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW

Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków				B.V. F.K STUDIO	
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, ul. Szwedzka 27, Kraków					
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Szwedzka 27 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 ELEWACJA A-KOLORYSTYKA WARIANT II	Nr uprawnień	Podpis	Data	01.2016	
Autor opracowania	mgr inż. arch Barbara Filipowska	MPOIA/21/2011		Skala	1:100	
				Nr Rys.	09	