



TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU:

- mechaniczne oczyszczenie oraz zmycie podłoża
- gruntowanie impregnatem grzybobójczym
- zaprawa klejąca o podwyższonej paroprzepuszczalności oraz przyczepności
- styropian EPS 70-040 $\lambda = 0,034-0,040$ W/- 17 cm
- mocowanie także kołkami (min. 5 kołków na m², zaś przy narożnikach budynku 8 kołków /m²)
- siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej , klej o zwiększonej wodoodporności-3mm
- preparat gruntujący hydrofobizujący
- zaprawa z cienkowarstwowego tynku akrylowego strukturalnego barwionego w masie (ziarnistość 2 mm), w obrębie cokołu tynk żywiczny , zawartości substancji stałych min. 80%

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

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



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 antygraffiti, powłoka bezbarwna nakładana ciśnieniowo.

ZAMKNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW I SZCZELIN PRZED ROZPOCZĘCIEM REMONTU

01

02

STOLARKA DO WYMIANY WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI

m

PIASKOWANIE I MAŁOWANIE ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY/POCHWYTU

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

K

WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ
KRATKA STAŁOWA MAŁOWANA PROSZKOWO-KOLOR RAL 9006



W

DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ SKRZYNEK PRZYLĄCZNIOWYCH
MAŁOWANIE 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
WEDŁUG PROJEKTU ELEKTRYKI

k1

k2

RENOWACJA KRAT OKIENNYCH WG ZESTAWIENIA KRAT

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW					<div>B.V. F.K. STUDIO</div>	
Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków				
Obiekt i adres		Przychodnia zdrowia, ul. Na Kozłowiec 29, Kraków			STUDIO	
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Na Kozłowiec 29 obejmują ący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegają cych na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji c.o. oraz odgromowej		Branża	ARCHITEKTURA	
Treść rysunku		PROJEKT, ELEWACJA BOCZNA-KOLORYSTYKA WARIANT I	Nr uprawnień	Podpis	Data	01.2016
Autor opracowania		mgr inż. arch Barbara Filipowska	MPOIA/21/2011		Skala	1:100
					Nr Rys.	13