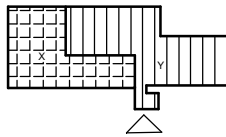


ELEWACJA FRONTOWA, SKALA 1:100

ORIENTACJA:



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

W1 ZESTAWY SZKLANE PRZEZNACZONE DO WYMIANY

01 02 STOLARKA DO WYMIANY WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI

A renowacja balustad-piaszkowanie oraz malowanie na kolor RAL 8003

domurowanie kominów o 30 cm

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

Hydrofobowy cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie. Spoiwo z żywicy 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 żywicy 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 antygraffiti, powłoka bezbarwna nakładana ciśnieniowo.

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU-ELEWACJA:
- 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 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%

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU-COKÓŁ, PRZYZIEMIE:
- XPS 12CM
- Tynk żywiczny o wielkości ziarna 2mm, zawartości substancji stałych min. 80% Kolor S 3036 Sempre impression

Tynk żywiczny o wielkości ziarna 0,8mm, zawartości substancji stałych min. 80%. Kolor S 3025 Sempre impression (cokół, przyziemie)

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW					B.V. F.K STUDIO	
Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków				
Objekt i adres		Os. os. Piastów 40, Kraków - budynek przychodni, dz. nr 50/10, obr. 2] ew. Nowa Huta				
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 odgromowej			ARCHITEKTURA	
					Branża	
Treść rysunku		ELEWACJA FRONTOWA	Nr uprawnień	Podpis	Data	01/2016
Autor opracowania		mgr inż. arch Barbara Filipowska	MPOIA/21/2011		Skala	1:100
					Nr Rys.	05