

# KONDYGNACJA 1

- ŚCIANY ISTNIEJĄ
- ELEMENTY PROJ
- ELEMENTY DEMO I ROZBIÓRKI

## SCHODY ZEWN.

Projekt zakłada naprawę istniejących schodów zewnętrznych.

- skucie odchodzących warstw stopnic
- oczyszczenie i uzupełnienie stopnic wraz z impregnacją
- skucie tynków z murków/balustrad
- warstwa gruntująca
- tynk silikatowy barwiony w masie, kolor RAL 7030
- powłoka antygraffiti do wysokości 2.0 metrów na terenie
- wykonanie wierzchniej warstwy schodów (stopnice+podstopnice) z płyt granitowych, antypoślizgowych, kolor szary i srebrny
- wykonanie górnej osłony murków z płyt granitowych, kolor szary i srebrny, płyty z kapłosami
- wykonanie po obu stronach pochwytyków na wys. 75 cm, o przekroju okrągłym, ocynkowanych, malowanych proszkowo na kolor NCS S 7020-Y70R

## OPASKA

Projekt zakłada wykonanie nowej opaski wokół budynku.

- rozbiórka fragmentarycznie występującej istniejącej opaski z kostki betonowej
- wykonanie nowej opaski z kostki betonowej w kolorze szarym o szerokości 60 cm

## DASZKI SZKLANE

Projekt zakłada montaż nowych systemowych daszów.

- demontaż istniejącego daszku
- daszki szklane mocowane na cęgach ze stali nierdzewnej
- tafla szkła hartowanego bezpiecznego o wymiarach 380x140 [cm] (daszek wystający o 10cm poza obris schodów)
- odwodnienie daszku

## SCHODY ZEWN.

Projekt zakłada likwidację istniejących schodów zewnętrznych.

- rozbiórka istniejących schodów wraz z balustradą
- utylizacja materiału rozbiórkowego

## STOLARKA

Projekt zakłada kompletną wymianę zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej.

- demontaż krat antywłamaniowych
- demontaż istniejącej stolarki
- montaż nowej stolarki okiennej wg zestawienia stolarki
- montaż nowych parapetów

Urząd Miejski w Gliwicach  
Wydział Architektury  
i Budownictwa

ZATWIERDZA SIĘ PROJEKT BUDOWLANY

do zgłoszenia administracyjnego o pozwoleniu na budowę

Nr 1652/2020

z dnia 30.12.2020r.

## MALOWANIE

Projekt zakłada odnowienie powłoki malarskiej m.in. balustrad.

- oczyszczenie balustrady
- wykonanie niezbędnych napraw
- dopasować balustradę do ocieplonego budynku poprzez odpowiednie jej docięcie i montaż
- malowanie balustrady farbą do metalu, kolor NCS S 7020-Y70R

## OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie budynku materiałem izolacyjnym.

- oczyszczenie ścian zewnętrznych
- skucie tynków zewnętrznych
- zaprawa klejąca
- montaż docieplenia - wełna mineralna, grubość 16 cm,  $\lambda=0,037$  W/mK
- montaż zaprawy klejącej do wykonania warstwy zbrojonej
- warstwa gruntująca
- tynk silikatowy barwiony w masie
- powłoka antygraffiti do wysokości 2.0 metrów na terenie

## CHODNIKI

Projekt zakłada wykonanie nawierzchni chodnikowych.

- demontaż nawierzchni w celu wykonania drenażu opaskowego
- rekonstrukcja nawierzchni chodnikowych i innych nawierzchni utwardzonych

## STOLARKA

Projekt zakłada kompletną wymianę zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej.

- demontaż istniejącej stolarki
- montaż nowej stolarki okiennej wg zestawienia stolarki
- montaż nowych parapetów
- utylizacja materiału rozbiórkowego

## MALOWANIE

Projekt zakłada odnowienie powłoki malarskiej m.in. balustrad.

- oczyszczenie balustrady
- wykonanie niezbędnych napraw
- dopasować balustradę do ocieplonego budynku poprzez odpowiednie jej docięcie i montaż
- malowanie balustrady farbą do metalu, kolor NCS S 7020-Y70R

## ZESTAWIENIE

NUMER POM. NA POMIENIE