

Elewacja południowa



Główny zakres robót:

Dach:

- Demontaż instalacji odgromowej
- Naprawa tynków na kominach+malowanie
- Zerwanie papy; demontaż obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych
- Demontaż deskowania
- Wymiana docieplenia stropodachu na wełnę mineralną gr. 20cm $\lambda=0,035W/(mK)$
- Wykonanie nowego deskowania z desek gr. 1"
- Ułożenie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej
- Wykonanie obróbek blacharskich z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,7mm
- Montaż nowych rynien i rur spustowych z blachy tytanowo-cynkowej

Elewacja:

- Demontaż anten, satelitalnych
- Uposażenie okablowania, demontaż nieczynnych instalacji
- Skucie opasek drzwiowych i okiennych
- Skucie gzymsów parapetów C, D, E, F
- Skucie starych tynków z całej powierzchni elewacji
- Gruntowanie elewacji
- Docieplenie ścian styropianem EPS i wełną mineralną gr. 14cm
 $\lambda=0,035W/(mK)$, ościeża okienne i drzwiowe gr. 2cm
- Wykonanie tynku akrylowego o fakturze baranek gr. 3mm;
kolor Bolix 37G lub równoważny
- Wymiana stolarki okiennej na piętrach na stolarkę PCV
o wsp. $U=0,9W/(m^2K)$; kolor biały
- Wymiana stolarki okiennej o wsp. $U=0,9W/(m^2K)$ i drzwiowej o wsp.
 $U=1,3W/(m^2K)$ na parterze na stolarkę drewnianą; kolor ciemno-brązowy
- Odtworzenie parapetów i gzymsów oraz odtworzenie
opasek ozdobnych wokół okien; kolor Bolix 37G lub równoważny
- Wykonanie obróbek blacharskich i parapetów z blachy
tytanowo-cynkowej gr. 0,7mm nad gzymsami i parapetami
- Kratki wentylacyjne na elewacjach wymienić na nowe, metalowe w
kolorze czarnym

Ściany piwniczne, cokół:

- Rozparzenie chodnika z kostki betonowej-elewacja frontowa
- Wykop liniowy odcinkowy zmniejszyć głębokości wraz z wykonaniem zabezpieczenia przed osuwaniem gruntu
- Skucie tynku cokołu
- Gruntowanie cokołu
- Wykonanie nowego tynku cem-wap kat. II
- Wykonanie izolacji pionowej z mas KMB
- Docieplenie ścian pionowych ze styropianu XPS gr. 14cm $\lambda=0,035W/(mK)$
- Ułożenie folii kubelkowej
- Montaż ocieku pionowych typu Baswind
- Montaż dwustrzeli ocieku pionowych
- Wykonanie tynku akrylowego o fakturze baranek gr. 3mm; kolor Bolix 376 lub równoważny
- Wykonanie obrębk blacharskich z blachy tytanowo-cynkowej gr 0,7mm nad cokołami
- Ułożenie kostki betonowej na chodniku

Opaska wokół budynku:

- Wykonać opaskę wokół budynku szerokości 50cm z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce piaskowej gr. 10cm (poza elewacją frontową i wschodnią)
- Wykonać nową pochylinię przy drzwiach wyjściowych z Kościoła Bożego z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce gr 20cm frakcji 8-16mm;kolor szary, obrzeże betonowe 6/20 cm

Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku

Inwestor: Gmina Miasto Ruda Śląska - Urząd Miasta Ruda Śląska
pl. Jana Pawła II 6 41-709 Ruda Śląska

Lokalizacja: Plac Chopina 3, 41-700 Ruda Śląska

Nazwa rysunku: **Elewacja południowa- roboty budowlane**

Opracował:
Leszek Hajda

| |
|---------|
| Podpis: |
|---------|

Skala:
1:100

Sprawdził:
Stefan Bukowski

Podpis:

| | |
|---------|---|
| Nr rys. | 8 |
|---------|---|