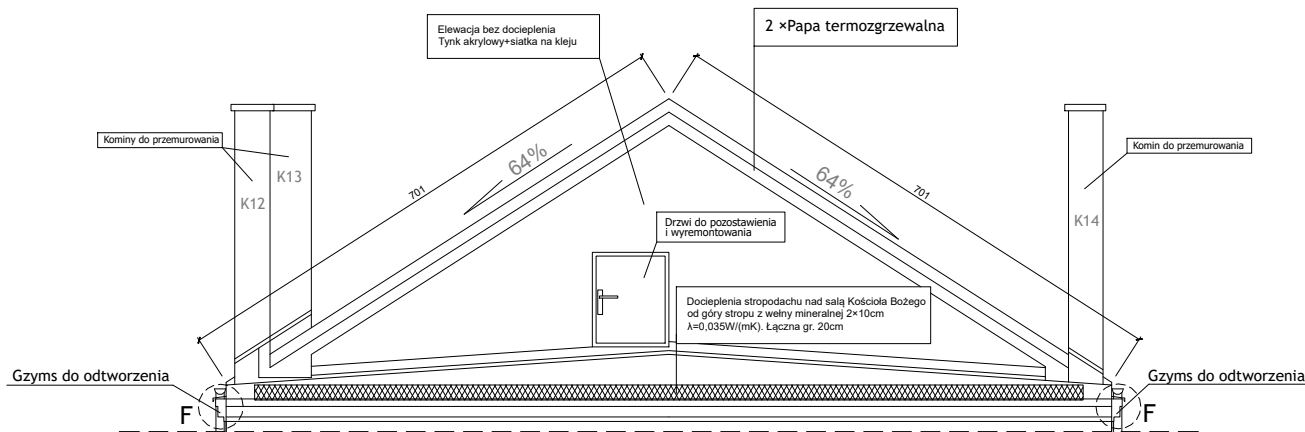


Elewacja południowa Kościół Boży



Główny zakres robót:

Dach:

- Demontaż instalacji odgromowej części mieszkalnej
- Naprawa tynków na kominach+malowanie; przemurowanie kominów
- Zerwanie papy; demontaż obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych
- Izolacja stropodachu wełną mineralną gr. 20cm $\lambda=0,035W/(mK)$ części mieszkalnej i Kościoła Bożego
- Izolacja łącznika styropapą/wełną gr. 20cm $\lambda=0,035W/(mK)$
- 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 satelitarnych
- Uporządkowanie okablowania, demontaż nieczynnych instalacji
- Skucie opasek drzwiowych i okiennych
- Skucie gzymsówi parapetów
- Skucie starych tynków z całej powierzchni elewacji
- Skucie nierówności na elewacjach
- Gruntowanie elewacji
- Docieplenie ścian styropianem EPS 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 drzwiowej o wsp. $U=1,3W/(m^2K)$ na parterze na stolarkę metalową; kolor ciemno-brązowy
- Odtworzenie parapetów i gzymsów oraz odtworzenie opasek ozdobnych wokół okien; kolor Bolix 37D 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:

- Wykop liniowy odcinkowy zmiennej 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 piwnicznych ze styropianu XPS gr. 14cm $\lambda=0,035W/(mK)$
- Ułożenie folii kubelkowej
- Montaż okien piwnicznych typu Baswind - budynek mieszkalny
- Montaż doświetlaczy okien piwnicznych - budynek mieszkalny
- Wykonanie tynku akrylowego o fakturze baranek gr. 3mm; kolor Bolix 37G lub równoważny
- Wykonanie obróbek 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 podsypance piaskowej gr. 10cm (poza elewacją frontową i wschodnią)
- Wykonać nową pochylnię przy drzwiach wyjściowych z Kościoła Bożego z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypance 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 Kościół Boży**
roboty budowlane

Opracował: Leszek Hajda	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdził: Stefan Bukowski	Podpis:	Nr rys. 11