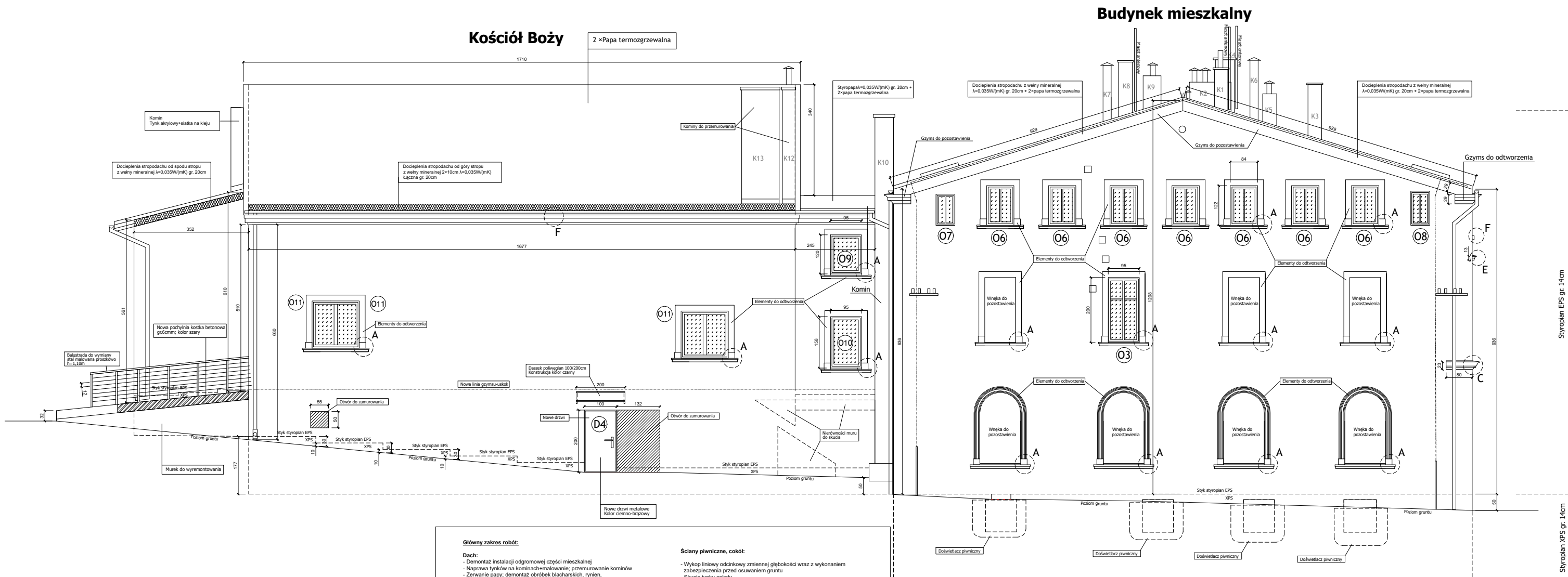


Elewacja zachodnia



Główny zakres robót:	
Dach:	
- Demontaż instalacji odgrzewowej 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 styropapę 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	
Elewacje:	
- 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, cokoł:	
- Wykop liniowy odcinkowy zmiennej głębokości wraz z wykonaniem zabezpieczenia przed osuwaniami 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 podsyppce piaskowej gr. 10cm (poza elewację frontową i wschodnią)	
- Wykonać nową pochylnię przy drzwiach wyjściowych z Kościoła Bożego z kostki betonowej gr. 6 cm na podsyppce 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 zachodnia - roboty budowlane		
Opracował: Leszek Hajda	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawił: Stefan Bukowski	Podpis:	Nr rys. 9