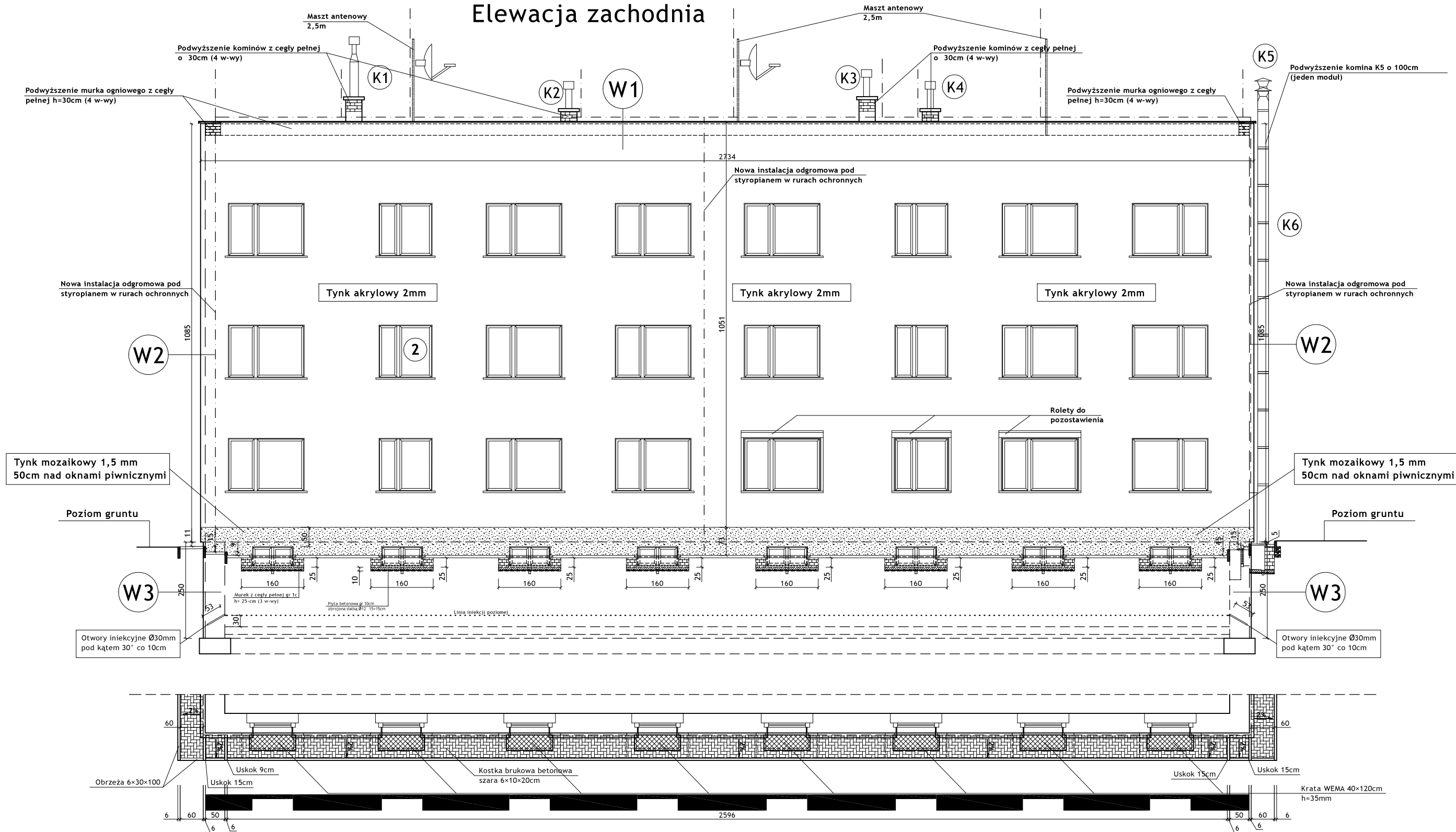


# Elewacja zachodnia



## Przekrój warstwy W1:

1. Papa termozgrzewalna wierzchniego SBS gr. 5,6mm 250gr/m<sup>2</sup>
2. Papa termozgrzewalna podkładowa SBS gr 4,7mm 250gr/m<sup>2</sup>
3. Styropapa EPS 100 gr. 18cm  $\lambda=0,036$  dwustronnie laminowana + łączniki mechaniczne
4. Klej poliuretanowy lub bitumiczny
5. Warstwa gruntująca
6. Warswa spadkowa cementowa
7. Konstrukcja żelbetowa

## UWAGA:

Celem odprowadzania wilgoci spod styropapy zastosować kominki wentylacyjne systemowe 1sz/40m2

## Przekrój warstwy W2:

1. Tynk akrylowy uziarnienie 2,0mm
2. Grunt pod tynki akrylowe
3. Siatka podtynkowa 165gr/m<sup>2</sup> + klej do zatapiania siatki
4. Styropian grafitowy 12cm  $\lambda=0,032$ +łączniki mechaniczne
5. Klej do styropianu
6. Emulsja gruntująca
7. Tynk cementowo-wapienny
8. Ściana zewnętrzna z pustaków ceramicznych

## Przekrój warstwy W3:

1. Tynk mozaikowy 1,5mm/folia kubełkowa
2. Polistyren ekstrudowany XPS 5cm  $\lambda=0,032$
3. Klej do polistyrenu XPS
4. 2xizolacja - dwuskładnikowa masa uszczelniająca KMB
5. Grunt pod właściwą izolację KMB
6. Tynk cementowo-wapienny
7. Ściana zewnętrzna z cegły pełnej

## UWAGA:

Polistyren ekstrudowany powyżej foli kubełkowej wykończyć tynkiem mozaikowym

## UWAGI:

1. Po podwyższeniu murków ogniowych nową warstwę muru otyłkować obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym
2. Skuć tynki na kominach i wykonać nowe
3. Kraty WEMA zabezpieczyć przed kradzieżą poprzez połączenie płaskownikami kraty WEMA z murkiem studni okiennej

## Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Strażackiej 16a w Rudzie Śląskiej

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

Lokalizacja: ul. Strażacka 16a, 41-710 Ruda Śląska

Nazwa rysunku: Elewacja zachodnia - projekt

Opracował:  
Leszek Hajda

Podpis:

Skala:  
1:100

Sprawdził:  
Stefan Bukowski, upr. bud. nr 537/88

Podpis:

Nr rys.  
8