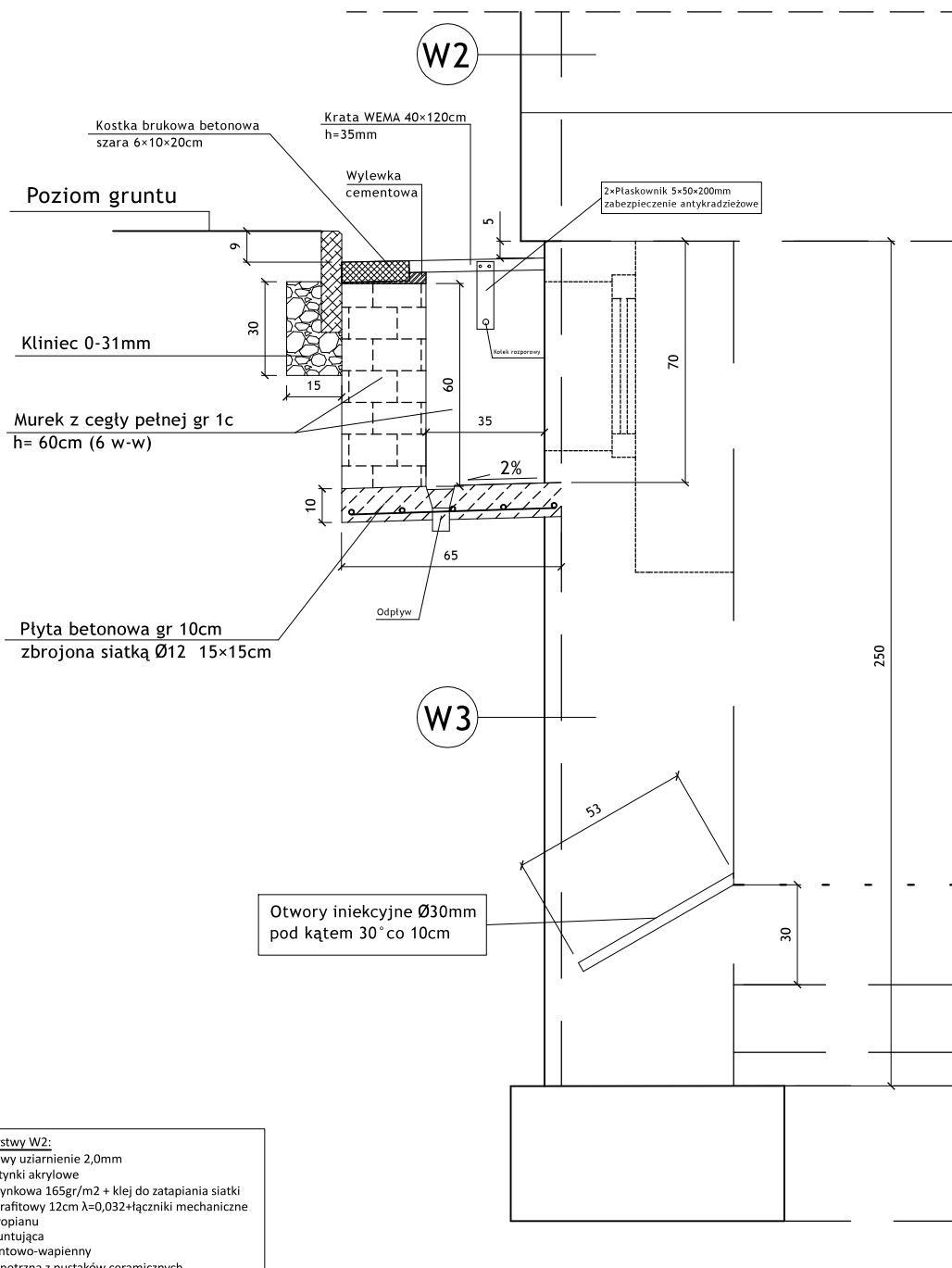


Szczegóły A



Przekrój warstwy W2:

1. Tynk akrylowy uziarnienie 2,0mm
2. Grunt pod tynki akrylowe
3. Siatka podtynkowa 165gr/m² + 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 kubatkowa
2. Polistyren ekstrudowany XPS 5cm $\lambda=0,032$
3. Klej do polistyrenu XPS
4. Z izolacja - 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 kubelkowej
wykończyć tynkiem mozaikowym

**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: Szczegół A- projekt

Opracował:
Leszek Hajda

Podpis:

Skala:
1:20

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

Podpis:

Nr rys.
13