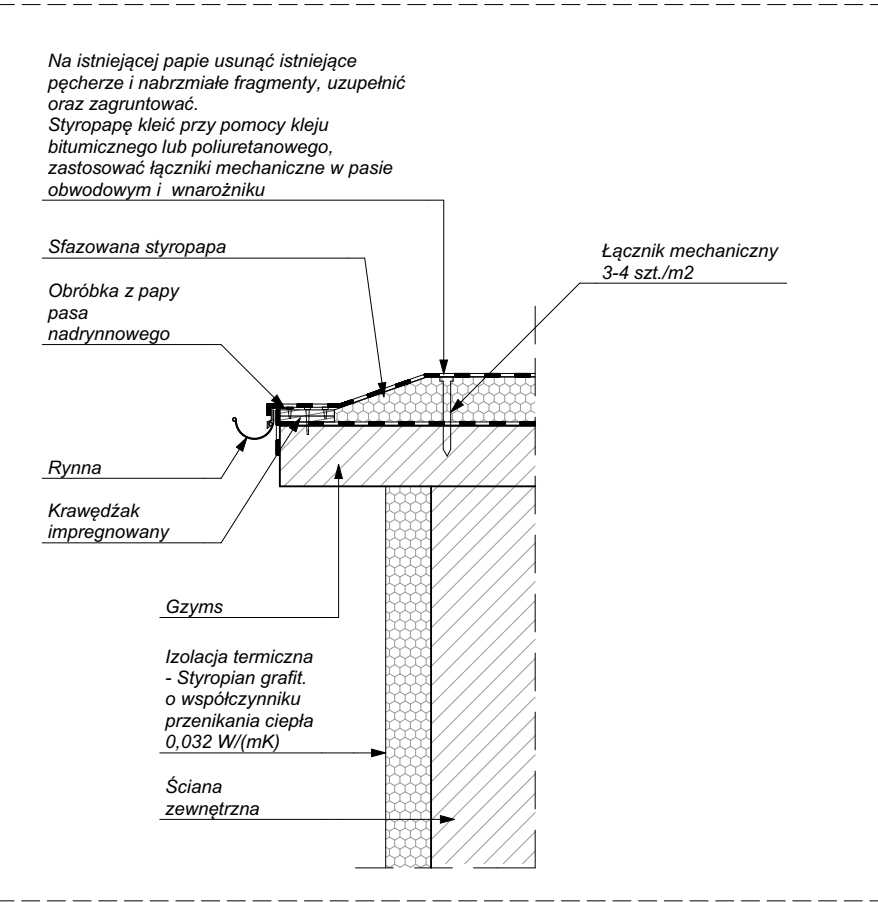


Docieplenie:

- ocieplenie ściany metodą bezspoinową z użyciem styropianu o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ , gr. 14 cm

- ocieplenie stropodachu z użyciem styropapy o współczynniku przewodności  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ , gr. 20 cm

- ocieplenie stropu piwnicy przez przyklejenie do stropu od spodu wełny mineralnej o współczynniku przewodności  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ , gr. 12 cm



Obróbka pasa nadrynnowego

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT!

|            |   |                |        |            |         |
|------------|---|----------------|--------|------------|---------|
| TEMAT      | Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Zabrzańska 23, 41-709 Ruda Śląska, działka 346/4, Obręb 0001 RUDA, kategoria budynku XIII |                |        |            |         |
| TREŚĆ RYS. | Dach - projekt  |                |        |            |         |
| INWESTOR   | Miasto Ruda Śląska, ul. Jana Pawła II, 41-700 Ruda Śląska   |                |        |            |         |
| BRANŻA     | BUDOWLANA   |                |        |            |         |
|            | IMIĘ I NAZWISKO   | NR UPRAW.      | PODPIS | SKALA      | NR RYS. |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin   | 37/04/SŁOKK/II |        | 1:50, 1:25 | 8       |