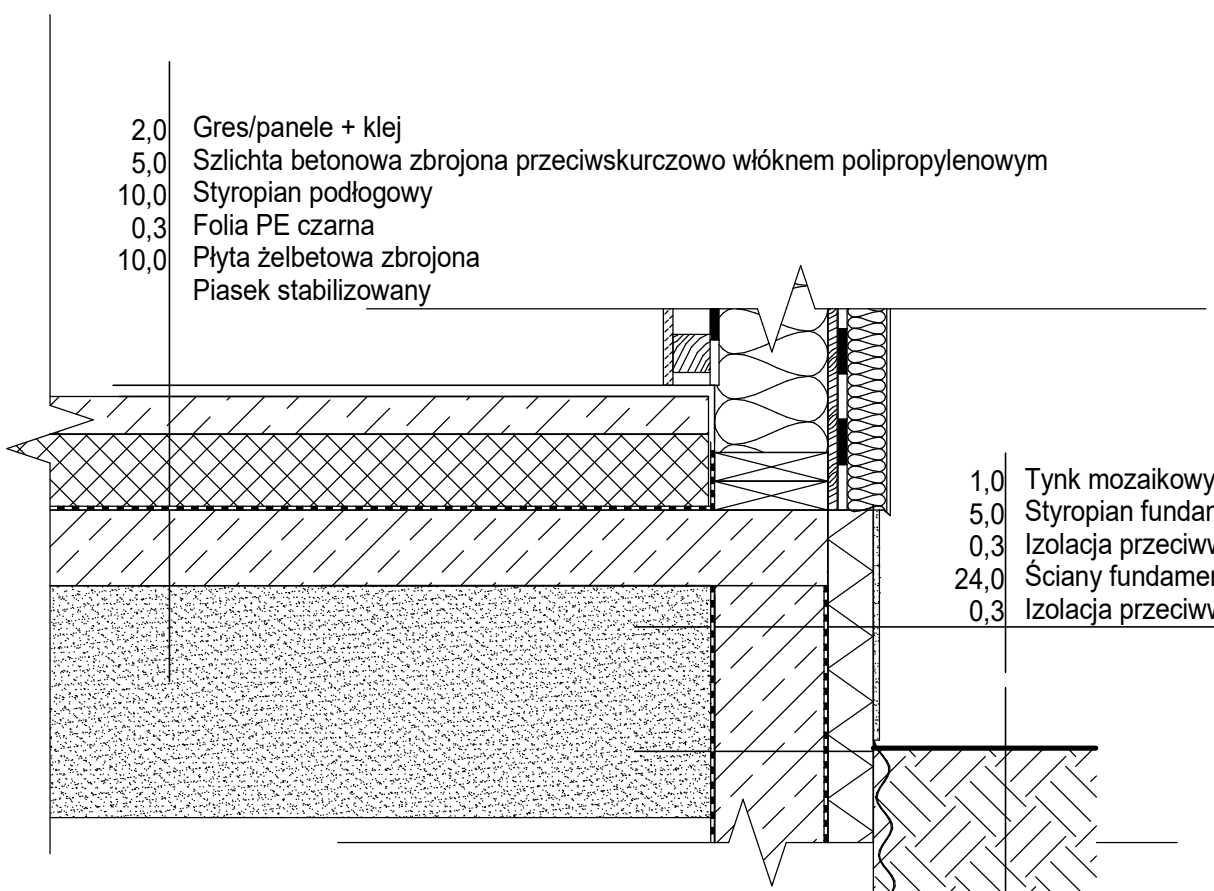


- 1,5 Blacha powlekana na rąbek stojący
- 2,0 Deskowanie ażurowe np. 2x8cm
- 2,5 Kontrłata 2,5cm
- Membrana wiatroizolacyjna – folia dachowa
- [25,0] Izolacja termiczna - wełna skalna w konstrukcji więźby
- 23,5 Konstrukcja więźby – krokwie 3,8x23,5cm
- Membrana paroizolacyjna
- 5,0 Przestrzeń na podkonstrukcji
- 1,25 Płyta GKF (impregnowana w pomieszczeniach mokrych)

- 0,5 Tynk elewacyjny, silikonowy, na podkładzie z siatki i kleju
- 5,0 Izolacja termiczna - wełna skalna
- Membrana wiatroizolacyjna
- 1,2 Płyta OSB
- [15,0] Izolacja termiczna -wełna skalna
- 15,0 Konstrukcja ściany – słupki 3,8x15cm
- Membrana paroizolacyjna
- 5,0 Podkonstrukcja (ruszt pod płyty) 4x5cm
- 1,25 Płyta GKF (impregnowana w pomieszczeniach mokrych)

- 2,2 Płyta OSB
- [15,0] Izolacja akustyczna -wełna skalna
- 18,5 Strop drewniany – belki 3,8x18,5cm
- 5,0 Podkonstrukcja (ruszt pod płyty) 4x5cm
- 1,25 Płyta GKF



- 2,0 Gres/panele + klej
- 5,0 Szlichta betonowa zbrojona przeciwskurczowo włóknem polipropylenowym
- 10,0 Styropian podłogowy
- 0,3 Folia PE czarna
- 10,0 Płyta żelbetowa zbrojona
- Piasek stabilizowany

- 1,0 Tynk mozaikowy
- 5,0 Styropian fundamentowy
- 0,3 Izolacja przeciwwilgociowa - dysperbit
- 24,0 Ściany fundamentowe - bloczki zalewane
- 0,3 Izolacja przeciwwilgociowa - dysperbit

- Folia kubelkowa
- 5,0 Styropian fundamentowy
- 0,3 Izolacja przeciwwilgociowa - dysperbit
- 24,0 Ściany fundamentowe - bloczki zalewane
- 0,3 Izolacja przeciwwilgociowa - dysperbit