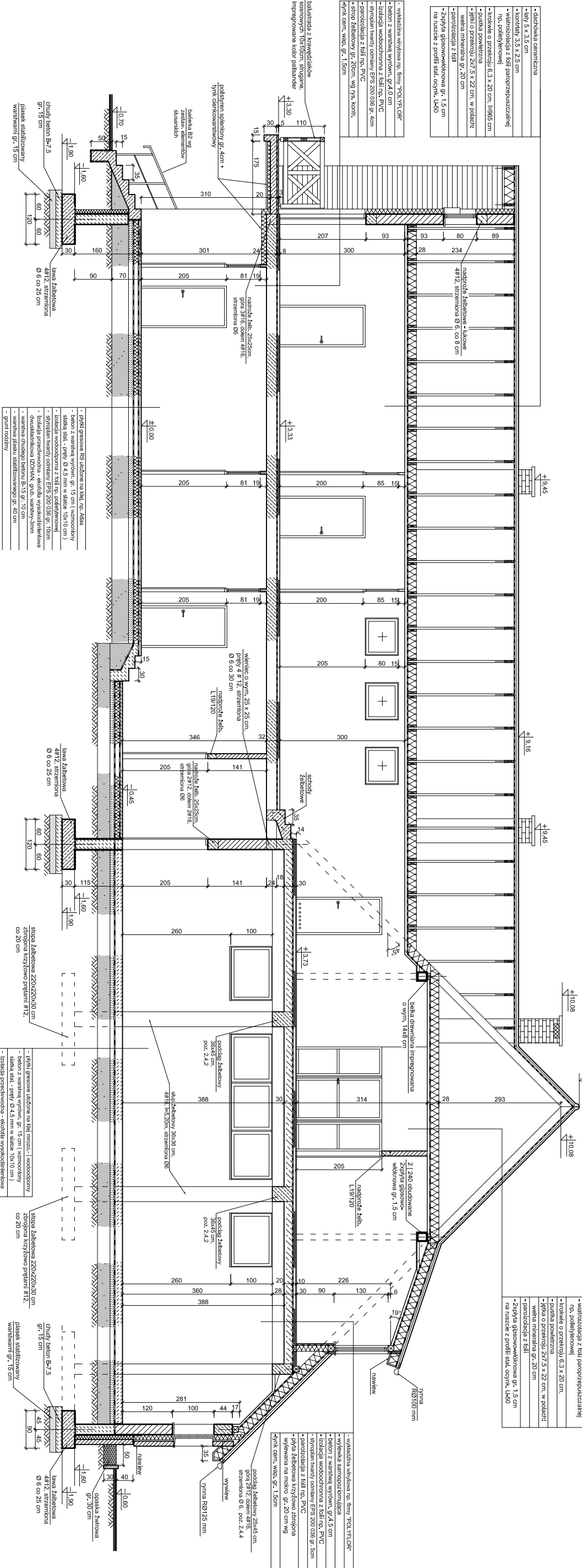


-dachówka ceramiczna
-łaty 5 x 3,5 cm
-kontakty 3,5 x 2,5 cm
-warstwicząca z folii paroprzepuszczalnej np. polipropylenowej
-krótka o przekroju 6,3 x 20 cm, l=965 cm
-płaska powłokowa
-folia o przekroju 2x7,5 x 22 cm, w podbitce
-wełna mineralna gr. 20 cm
-panotłocząca z folii
-Zapycha gipsowo-włókna gr. 1,5 cm na nasadzie z profilu stal. ocynk. L=50

- wykładzina winylowa np. limy POL.VI,OR
- beton z warstwą wyrówn. gr.4,0 cm
- podłoga wodoodporna z folii np. PVC
- styrodian twarzi ocynkany EPS 200 036 gr. 4cm
- parotłocząca z folii np. PVC
- słup żalibetowy gr. 20cm, wg rys. kontr.
- tynk cem. wapi. gr. 1,5cm

balustrada z kamyczeklików
z osłonami 100/100 mm
impregnowane kolier palender



•dachówka ceramiczna
•łaty 5 x 3,5 cm
•kontakty 3,5 x 2,5 cm
•warstwicząca z folii paroprzepuszczalnej np. polipropylenowej
•krótka o przekroju 6,3 x 20 cm,
•płaska powłokowa
•folia o przekroju 2x7,5 x 22 cm, w podbitce
•wełna mineralna gr. 20 cm
•panotłocząca z folii
•Zapycha gipsowo-włókna gr. 1,5 cm na nasadzie z profilu stal. ocynk. L=50

- wykładzina winylowa np. limy POL.VI,OR
- wełna samoprzylepialna
- beton z warstwą wyrówn. gr.4,5 cm
- izolacja wodoodporna z folii np. PVC
- styrodian twarzi ocynkany EPS 200 036 gr. 5cm
- parotłocząca z folii np. PVC
- płyta żalibetowa krzyżowo zbrojona wylwana na mokro gr. 20 cm wg
- tynk cem. wapi. gr. 1,5cm

- płytki gresowe ułożone na klej np. Atlas
- siłka stal. - pręty Ø 4,5 mm w siłce 10x10 cm
- izolacja wodoodporna z folii np. PVC
- styrodian twarzi ocynkany EPS 200 036
- parotłocząca z folii np. PVC
- dwusłabkowe IZOLAN gr. 4cm, warstwy-2mm
- warstwa blasku stabilizowanego gr. 40 cm
- grunt rodzimy

- płytki gresowe ułożone na klej np. Atlas
- siłka stal. - pręty Ø 4,5 mm w siłce 10x10 cm
- izolacja wodoodporna - akrydla wyszczelnikowa dwusłabkowa IZOLAN gr. 4cm, warstwy-2mm
- warstwa blasku stabilizowanego gr. 40 cm
- grunt rodzimy

- płytki gresowe ułożone na klej np. Atlas
- siłka stal. - pręty Ø 4,5 mm w siłce 10x10 cm
- izolacja wodoodporna - akrydla wyszczelnikowa dwusłabkowa IZOLAN gr. 4cm, warstwy-2mm
- warstwa blasku stabilizowanego gr. 40 cm
- grunt rodzimy

- płytki gresowe ułożone na klej np. Atlas
- siłka stal. - pręty Ø 4,5 mm w siłce 10x10 cm
- izolacja wodoodporna - akrydla wyszczelnikowa dwusłabkowa IZOLAN gr. 4cm, warstwy-2mm
- warstwa blasku stabilizowanego gr. 40 cm
- grunt rodzimy