

- drabówka ceramiczna
- rami 5 x 3,5 cm
- kontakty 3,5 x 2,5 cm
- wiatrosłupia z folii, przepirpuszczalnej np. polietylenowej
- krokwie o przekroju 6,3 x 20 cm, l=965 cm
- puszka powietrzna
- węzła mineralna gr. 20 cm
- parotłoczą z folii
- 2xphpa gipsowo-włókniowa gr. 1,5 cm na nasadzie z profili stal. ocynk. U=60

-wykładzina winylowa np. filmy "POLYFLOR"
-wyklewka samoprzylepna
-beton z warstwą wyrobioną, gr.4,5 cm
-izolacja wodochronna z folii np. PVC
-stropian twardey odmiłany EPS 200 036 gr. 5cm
-paroizolacja z folii np. PVC
-płyta żelbetonowa krzyżowo zbrojona wywieszona na mokrą gr. 20 cm
-tylny csem. wapi. gr. 1,5cm

- cegła elewacyjna klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm
- pustka powłeczna gr. 3,5 cm
- weta mineralna gr. 12 cm
- pustaki ceramiczne np. POROTHERM 25 P+V, o wym. 25x37,3x23,8 cm
- tynk cementowo - wapienny , kat. IV

