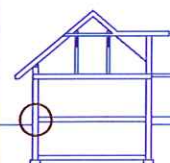


- a. ściana
- b. Remmers Epoxy BS 3000 (art.6001) - wodna dyspersja żywicy epoksydowej
- c. kątownik stalowy h=10cm
- d. pionowa dylatacja międzymaterialowa - pianka PE gr.0,5cm
- e. Faseta- mieszanina epoksydowo-kwarcowa - Remmers Epoxy ST 100 (1160)+ kruszywo naturalne
- f. zamyknięcie fasety: Epoxy HD Color (6901) + Add TX (0942)
WARSTWY POSADZKI ŻYWICZNEJ SL SYSTEM
- g. gruntowanie- **Epoxy ST 100** (1160) obsypany piaskiem 0,3-0,8
- h. posadzka epoksydowa Remmers **Epoxy HD Color** (6901), 1:1 z piaskiem 0,1+0,3mm
- i. zamknięcie posadzki: **Epoxy HD Color** (6901)
- j. podkład betobowt B25 w spadku
- k. izolacja paroszczelna Remmers **K2 Dickbeschichtung** (0888)
- m. płyta podposadzkowa

Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.

**POSADZKA ŻYWICZNA - PODŁOGA GARAŻU
COKÓŁ PROFILOWANY PRZYŚCIENNY**



P-04