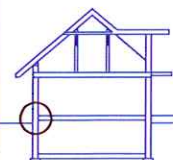


- a. ściana
- b. Remmers **Epoxy BS 3000** (art.6380) - wodna dyspersja żywicy epoksydowej
- c. materiał elastyczny **PU 150** (7500)
- d. pionowa dylatacja międzymateriałowa - pianka PE gr. 0,5cm
- e. Faseta- mieszanina epoksydowo-kwarcowa -
Remmers **Epoxy ST 100** (1160)+ kruszywo naturalne
- f. zamyknięcie fasety: **Epoxy HD Color** (6901) + **Add TX** (0942)
WARSTWY POSADZKI ŻYWICZNEJ WERSA GŁADKA **SYSTEM SL** gr. 1,5÷2mm
- g. gruntowanie- **Epoxy ST 100** (1160) obsypany piaskiem 0,3-0,8
- h. warstwa samorozlewna **Epoxy HD Color** (6901), 1:1 z piaskiem 0,1÷0,3mm
- i. zamknięcie posadzki: lakier poliuretanowy bezbarwny **PUR Top TX** (6330)
- j. warstwy podłogi pływającej

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 PŁYWAJĄCA - WERSJA GŁADKA
COKÓŁ PROFILOWANY PRZYŚCIENNY



P-01