



1. Okładzina ceramiczna niechłonna, zaspoinowana zaprawą fugową Sopro TF+
 2. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna Sopro No. 1 extra (400e) - klejenie pełno-powierzchniowe
 3. Uszczelnienie zespolone, pod płytke na podłożu cementowym (jastrych, tynki) wcześniej zagruntowanym Sopro GD 749:
 - podłoga: min. 2 warstwy zaprawy uszczelniającej Sopro DSF 523 o łącznej gr. min. 2 mm (po wyschnięciu)
 - ściany: min. 2 warstwy masy uszczelniającej Sopro FDF 525 o łącznej grubości min. 0,5 mm (po wyschnięciu) lub jak podłoga tj. 2 warstwy zaprawy uszczelniającej Sopro DSF 523 o łącznej grubości min. 2 mm (po wyschnięciu)
 - 3a. Systemowa taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 wtopiona w narożach ściana/ściana i ściana/podłoga w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolonego Sopro DSF 523 lub FDF 525
 - 3b. Systemowe uszczelki Sopro AEB wtopione w 1-szą warstwę uszczelnienia ściany
 4. Jastrych na bazie Sopro Rapidur B5, ewentualne dodatkowe spadki powierzchni wyprofilowane szpachlą Sopro RAM 3
 5. Osadzenie wpustu podłogowego - wypełnienie żywicą epoksydową Sopro BH 869 wymieszaną z piaskiem kwarcowym Sopro QS 507 i Sopro QS 511 w proporcji objętościowej 1:1:1 (lub wagowej 1:1,5:1,5)
 6. Fugi trwale elastyczne - Sopro Silikon na sznurze dylatacyjnym
- W. Łazienkowy wpust podłogowy/odpływ z fabrycznym kołnierzem do łączenia z hydroizolacją pod płytke

Schemat nie zachowuje skali
Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

DZIAŁ ROZWOJU PRODUKTÓW I WSPARCIA TECHNICZNEGO

Sopro Polska Sp. z o.o.
02-146 Warszawa
ul. Komitetu Obrony Robotników 45A
tel.: 608 592 328, 602 283 104
e-mail: dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl