



1. Podłoże żelbetowe - głowica niecki basenowej
2. Wyrównanie podłoża - szpachla wyrównawcza Sopro RAM 3 (454); po wyschnięciu zagruntowana preparatem epoksydowym Sopro EPG 522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 507
3. Uszczelnienie zespolone, poliuretanowe Sopro PU-FD 571 (posadzka) o łącznej gr. min. 1,0 mm (po wyschnięciu) z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511
4. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 (szer. 150 mm) wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolonego Sopro PU-FD 571 (posadzka)
5. Zaprawa klejowa, epoksydowa Sopro DBE 500
6. Sznur dylatacyjny
7. Wysokowytrzymała, elastyczna fuga dylatacyjna Sopro Dur HF-D 817 - jako elastyczne wypełnienie szczeliny między płytkowej na dylatacji (krawędzie płytek wcześniej zagruntowane podkładem Sopro UW 025 zwiększającym przyczepność)
8. Płytki basenowe, zafugowane zaprawą epoksydową Sopro FEP
9. Jastrych cementowy Sopro Rapidur M5 (747) lub na spoiwie Sopro Rapidur B5 (767) o grubości min. 4,5 cm, ułożony na izolacji termicznej, dylatowany; po wyschnięciu zagruntowany preparatem epoksydowym Sopro EPG 522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 507
- A. Materiał elastyczny, wypełniający szczelinę dylatacyjną

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

DZIAŁ ROZWOJU PRODUKTÓW I WSPARCIA TECHNICZNEGO

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

Sopro