



1. Podłoże żelbetowe - głowica niecki basenowej
 2. Wyrównanie podłoża - szpachla wyrównawcza Sopro RAM 3 (454) na podłożu zagruntowanym emulsją przyczepną Sopro HE 449 - metodą "mokre na mokre"
 3. Uszczelnienie zespolone Sopro DSF 423 lub Sopro DSF 523 o łącznej grubości min. 2,5 mm (po wyschnięciu)
 4. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 (szer. 150 mm) wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolonego Sopro DSF 423 lub DFS 523
 5. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna, cienkowarstwowa Sopro No. 1 (400) lub Sopro FKM XL (444)
 6. Sznur dylatacyjny
 7. Fuga dylatacyjna Sopro Silicon - jako elastyczne wypełnienie szczeliny między płytkowej na dylatacji (krawędzie płytek wcześniej zagruntowane podkładem Sopro UW 025 zwiększającym przyczepność)
 8. Płytki basenowe, zafugowane zaprawą fugową wysokowytrzymałą Sopro TF+ lub Sopro TFb
 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 - powierzchnie okołobasenowe
- A. Materiał 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