

1. Jastrych cementowy gr. 5cm na spoiwie np. Sopro Rapidur B5 (767), ułożony na izolacji termicznej, dylatowany
2. Uszczelnienie zespolone np. Sopro DSF 423 lub Sopro DSF 523 - o łącznej grubości min. 2 mm (po wyschnięciu) - na powierzchniach okołobasenowych
3. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna, cienkowarstwowa np. Sopro No. 1 (400)
4. Płytki na powierzchniach okołobasenowych zafugowane fugą wysokowytrzymałą np. Sopro TF+ lub Sopro TFb
5. Dylatacja między niecką basenową, a powierzchniami okołobasenowymi - **rys. nr A-43**
6. Spoina antykapilarna z zaprawy epoksydowej (na styku kształtki rynny przelewowej i niecki basenu):  
np.1 cz. wag. Sopro EPG 522 + 1,5 cz. wag. piasku Sopro QS 511 + 1,5 cz. wag. piasku Sopro QS 507 (lub w proporcji objętościowej 1:1:1)
7. Zamocowanie kształtki rynny przelewowej - na zaprawie epoksydowej np. Sopro DBE 500
8. Zaprawa fugowa wysokowytrzymała np. Sopro TF+ lub Sopro TFb
9. Płytki basenowe w niecce przyklejone na zaprawie wysokoelastycznej Sopro No. 1 (400)
10. Uszczelnienie zespolone np. Sopro DSF 423 lub Sopro DSF 523 - w niecce basenowej wykonane w łącznej grubości min. 2,5 mm (po wyschnięciu)

**UWAGA!**  
Podani producenci są przykładowi,  
istnieje możliwość zastosowania  
produktów równoważnych odnośnie  
param. tech. i zastosowania

## PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII, REHABILITACJI I ZAKŁAD REHABILITACJI

Tytuł rysunku: DETAL IZOLACJI NIECKI BASENOWEJ

Skala: 1:10

Branża: ARCHITEKTURA Faza projektu: WYKONAWCZY


Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie

Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136  
21-200 Parczew Data opracowania: 20.01.2017

Projektował: mgr inż. arch. Jan K. Hahn  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej nr ewid. BL/11/87, BL/282/94

Sprawdził: mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej nr ewid. BL-POKK/06/2003 i 47/PDOKK/2016

Opracowanie:

Jednostka projektowa:  
 STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok  
tel. (0-85) 661-08-48

Nr. Rys: A-42