


DETAL USZCZELNIENIA WPUSTU W PLAŻY BASENOWEJ

- 1. Podłoże żelbetowe - niecka basenowa
- 2. Wyrównanie podłoża - szpachla
- 3. Uszczelnienie zespolone
- 4. Siatka z włókna szklanego wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolonego - na styku podłoża betonowego z zaprawą antykapilarną
- 5. Zaprawa epoksydowa:
 - powierzchnia zewnętrzna przepustu - odtłuszczona, pokryta warstwą preparatu epoksydowego z posypką z piasku kwarcowego
- 6. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna, cienkowarstwowa
- 7. Płytki basenowe, zafugowane zaprawą wysokowytrzymałą
- A. Przepust podłogowy

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



METROPOLIS
BIURO ARCHITEKTONICZNE
70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax.(91) 435 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

GLÓWNY PROJEKTANT:	podpis :	
mgr inż. arch. Remigiusz Smolik upr. nr 18/97 - Szczecin specjalność architektura		
SPRAWDZAJĄCY:	podpis :	
mgr inż. arch. Małgorzata Pruchnicka upr. nr 2/ZPOIA/2004 Szczecin specjalność architektura		
OPRACOWANIE:	podpis :	
mgr inż. arch. Joanna Rakiej specjalność architektoniczna		
INWESTYCJA:		
REMONT BASENU W ZESPOLE SZKÓŁ SPORTOWYCH I MISTRZOSTWA SPORTOWEGO W GDAŃSKU, UL. SUBISŁAWA 22		
ADRES:		
ul. Subisława 22 80-354 Gdańsk, Dz. nr. 196 z obr. 0007 jedn. ewid. 226101_1, M. Gdańsk		
INWESTOR:		
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		
TYTUŁ RYSUNKU:		
DETAL USZCZELNIENIA WPUSTU W PLAŻY BASENOWEJ		
BRANŻA:	FAZA:	
ARCHITEKTURA	PT	
SKALA:	CZERWIEC 2024	NR RYS:
-		A08