

## 4.3 Detale

- 4.3 -1** DETAL 1 - Posadzka i ściany basenu. Dylatacje posadzki
- 4.3 -2** DETAL 2 - Narożnik ścian basenu. Dylatacja ścian basenu
- 4.3 -3** DETAL 3 - Wypełnienie głębokich ubytków w ścianach  
DETAL 4 - Uszczelnienie przepustów przez ściany
- 4.3 -4** DETAL 5 - Obrzeże basenu. Obejście wokół basenu.
- 4.3 -5** DETAL 6 - Wykończenie obejścia wokół basenu.  
Słupek ogrodzenia - posadowienie

## 4.4 Detale

- 4.4 -1** DETAL 7 - Kanał technologiczny - remont
- 4.4 -2** DETAL 8 - Pomieszczenie techniczne - strop.  
Ściana basenu - uskok. Słupek startowy

## OZNACZENIA MATERIAŁÓW

### DNO I ŚCIANY BASENU

- ①** Właściwa niecka żelbetowa – istniejąca; po usunięciu warstw płytek, klejów i nadbetonu z dna basenu oraz tynku ze ścian
- ②** Zaprawa cementowa wyrównująca dno basenu gr. śr . 30mm
- ③** 2x folia PE z zakładami około 50 cm
- ④** nowa płyta denna - wylewana żelbetowa o gr. 8 cm,  
z betonu C25/30 zbrojona siatką Q131 w połowie wysokości
- ⑤** zaprawa naprawcza na ścianach i stropach technologicznych - jednokomponentowa, kompensująca skurcz zaprawa naprawcza do reprofilowania struktury betonu o gr. 6-40mm, o wysokiej wytrzymałości i przyczepności (np. Master Emaco S 488)
- 5A** zaprawa naprawcza na fragmentach ścian i schodów - do reprofilowania struktury betonu; o gr. do 100 mm (np Master Emaco N 5200)
- ⑥** grunt epoksydowo – cementowy do powierzchni wilgotnych o dużej przepuszczalności pary wodnej, wodoszczelny (np. Master Seal P 385)
- ⑦** natryskowa izolacja basenowa - elastomerowa w 100% polimocznikowa membrana alifatyczna do hydroizolacji, o fakturze strukturalnej w kolorze niebieskim, gr. izolacji polimocznikowej ok. 2,2 mm (np. MasterSeal M699)

### DYLATAcje DENNE, OBWODOWE I ŚCIENNE

- ⑧** jednoskładnikowa pęczniąca w kontakcie z wodą masa uszczelniająca na bazie polimerów, o wysokiej odporności na napływ wody (np. MasterSeal 912)
- ⑨** wałek z pianki PE
- ⑩** elastyczny uszczelniacz poliuretanowy do szczelin - szybko utwardzalny (np. MasterSeal NP 474)
- ⑪** poliuretanowe szczeliwo do spoin sprężyste, tworzące giętkie elastomerowe uszczelnienie (np. Master Seal NP 472)

### WYPEŁNIANIE - REPERACJA GŁĘBOKICH UBYTKÓW I WYPEŁNIANIE PIONOWYCH NAROŻY ŚCIAN

- ⑫** bardzo szybko wiążąca zaprawa cementowa do uszczelniania miejsc wtargnięcia wody, rozszerzająca się trakcie twardnienia (np. MasterSeal M590)

### WYKOŃCZENIE OBRZEŻY I STROPÓW TECHNOLOGICZNYCH

- ⑬** dwukrotna warstwa lakieru poliuretanowego, lub poliasparginowego (UV stabilny) z posypką piaskową o frakcji 0,4-0,8mm lub 0,6-1,2mm pomiędzy warstwami, lakier w kolorze żółtym; na słupkach lakier w kolorze niebieskim

## Szczegółowy opis materiałów - wg opisu technicznego