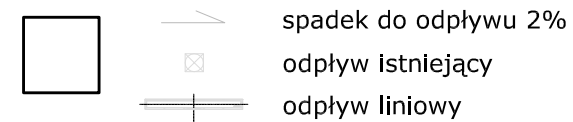


poza opracowaniem



Rozebrać wszystkie warstwy podłogowe w natryskach i szatniach, związanych z nimi korytarzach oraz pasy okładziny ceramicznej na ścianach do wysokości min. 30 cm od posadzki. Po rozebraniu wszystkich warstw podłogowych, płytę stropową należy osuszyć i oczyścić.

Warstwy odtwarzanej nawierzchni:

- warstwy spadkowe na warstwie szczepnej (kontaktowej) o nachyleniu ok. 1,5 - 2% w kierunku wpustów; przy wpustach pozostawić płaskie powierzchnie (pierścienie) o szerokości 23 cm; warstwa szczepna z zaprawy klasy min. C 15
- wymienić wpusty na dwustopniowe w systemie Sita mini lub Dallmer z kołnierzem fizeolinowym i uszczelnić przejścia wpustów przez strop
- kolejnie ułożyć membranę izolacyjną z żywicy metakrylowej firmy RPM Belgium z wyprowadzeniem na ściany; żywice na powierzchniach pionowych, na świeżo przesypano obficie ogniwo suszonym piaskiem kwarcowym 0,3 - 1,2 mm
- kolejnie ułożyć matę drenażową (np. firmy Dorken) grubości 2 cm
- rozłożyć warstwę izolacji ze styropianu XPS 300 grubości 6 cm
- na styropianie ułożyć warstwę posłizgową z folii PE 0,2 mm
- na folii ułożyć jastrych dociskowy z zaprawy klasy min. C 25 zbrojony siatką z prętów 3 mm o oczkach 15x15 cm; w styku jastrychu ze ścianami wykonać fasety (wyoblenia) po promieniu 2-3 cm
- kolejnie w dwóch warstwach izolację przeciwwodną z dwuskładnikowej, mineralnej, elastycznej powłoki izolacyjnej o grubości ok. 4 mm (izolacja przeciwko wodzie bez ciśnienia - typu średniego). Izolację tę wyprowadzić na ściany na wysokość min. 20 cm (docelowo w pomieszczeniach natrysków na wysokość całej ściany); w narożach wkleić w pierwszą warstwę powłoki taśmę uszczelniającą
- na izolacji układać płytki ceramiczne na kleju mineralnym klasy C2ES2 metodą kombinowaną; w natryskach spoina klasy RG, w pozostałych pomieszczeniach CG2
- zastosować płytki spełniające ogólne wymagania antypoślizgowości R12; poza natryskami należy zastosować płytki grupy B, a w natryskach - grupy C wg DIN 51097 „Określenie poślizgu na mokrej powierzchni, na której chodzi się bosą nogą”; klasa ścieralności płytek min. 3, twardość min. 9 st. Mohsa;

ARCHJO

ARCHJO LTD sp.k.

ulgi 6 95-010 Stryków

mgr inż. architekt Joanna Wachowicz-Skwarka

tel: +48501579396, pracownia@archjo.com

temat:

PROJEKT ARANŻACJI REMONTU SZATNI SUCHEJ, MOKRYCH ORAZ ZESPOŁU NATRYSKÓW PRZY BASENIE

inwestor:

OSIR DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE, WARSZAWA

lokalizacja:

**UL. POLNA 7a
00-625 WARSZAWA**

temat rysunku:

REMONT POSADZKI – SPADKI WARSTWY SPADKOWEJ

projektant:

**mgr inż. arch. Joanna Wachowicz-Skwarka
upr. bud. nr Ł01A/0423**

współpraca:

mgr inż. arch. Magdalena Lewandowska

data:
05.2016

skala:
1:50

nr rysunku
A.04