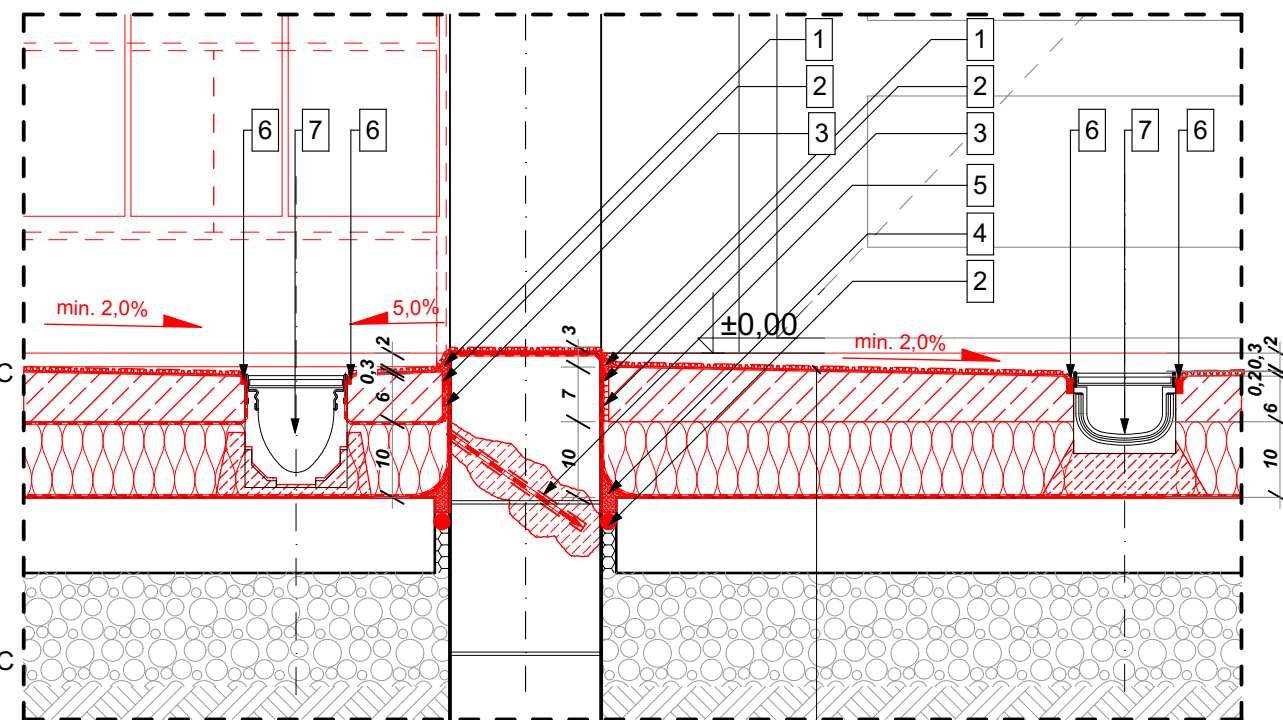


DETAL -02

LEGENDA:

- 1 FASETA (wyoblenie) - masa epoksydowa do spoinowania r max. 5cm
- 2 polietylenowy sznur dylatacyjny 20% szerszy od szczeliny
- 3 dylatacja obwodowa (1-2cm) systemowa taśma piankowa lub styropian
- 4 FASETA (wyoblenie) - masy szpachlowe lub naprawcze na bazie cementu np. typu PCC
- 5 Iniekcja (pozioma przepona odcinająca podciąganie kapilarne wody) - wtórna izolacja wodoszczelna
- 6 masa uszczelniająca trwale elastyczna hydroaktywna lub uszczelniacze epoksydowe reaktywne wg zaleceń producenta odwodnień
- 7 Koryto odwodnienia liniowego, układanego na zaprawach szybkosprawnych np.: typu PCC



DETAL -03

PROJEKTOWANA POSADZKA EPOKSYDOWA

Projektowana posadzka z żywicy epoksydowej gr. min. 2mm, antypoślizgowa z piaskiem kwarcowym.:

* powłoka zamykająca - barwna żywica epoksydowa do wykonywania powłok zamykających. Kolor zbliżony do RAL 7040

* warstwa piasku kwarcowego f-0,4-0,8 mm poziom antypoślizgowości R=12

* powłoka główna (gruntująca) bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa z wypełniaczami mineralnymi

- warstwa dociskowo-spadkowa - jastrych cementowy zbrojony klasy F5/C20 gr. min. 6cm z dylatacją obwodową styrodur gr. 1-2cm

- mata elektryczna grzejna - warstwy zabezpieczające wg producenta systemów grzewczych

- siatka stalowa np. Q131 (Ø5 mm #150x150) lub równoważna, montowana na wysokość 1/3 grubości wylewki

- warstwa separacyjna/poślizgowa - folia LDPE=0,3mm

- warstwa termoizolacyjna - min. EPS100, styrodur XPS gr. 10cm, min. $\lambda_D=0,031$

- hydraulicznie wiążąca mikrozaprawa uszczelniająca (szlam) na bazie cementu, nakładana minimum w dwóch warstwach. Wyprowadzona na ścianę do wysokości skutych płytek. W narożnikach faseta z zaprawy naprawczej PCC lub cementowej zaprawy klasy min. CSIII lub CS IV wg PN-EN 998-1(o wytrzymałości na ściskanie >6MPa)

- warstwa wyrównawcza przy dużych ubytkach w płycie betonowej

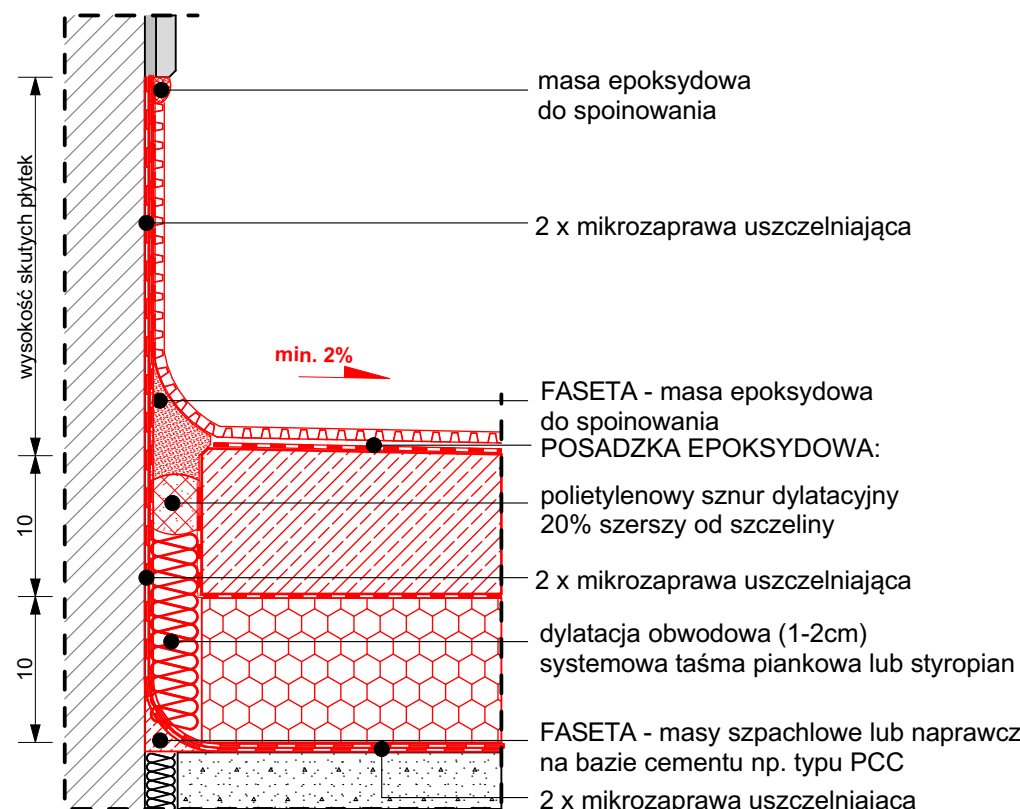
- warstwa podkładowa betonowa - istniejąca płyta nośna z chudego betonu

UWAGA:

Zaleca się wykorzystanie wybranych systemowych rozwiązań materiałowych i związanych z nim technologii wykonania jednego producenta np.: sytemów izolacji wodoszczelnych, systemów posadzek żywicznych itp. dla uzyskania odpowiednich warunków aplikacji i użytkowania

UWAGA:

Zaleca się wszystkie przejścia instalacyjne (sanitarne i elektryczne) w obrębie izolacji wodoszczelnych i warstw posadzkowych zaizolować masami trwale elastycznymi hydroaktywnymi



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ŚCIANY Z HYDROIZOLACJĄ I POSADZKĄ skala 1: 5

mkf3d

Inwestycja:	Projekt budowlany robót budowlanych dla zadania pn.: "Remont posadzek w bud. kwarantanny szczeniąt, izolatki dla kotów (15,16,17) w Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt w Częstochowie.		
Adres inwestycji:	Schronisko dla Bezdomnych Zwierząt w Częstochowie ul. Gilowa 44/46, 42-200 Częstochowa działka nr ewid. 4/2, obręb 271, j.e. Częstochowa		
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-200 Częstochowa		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala:	1:10
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A - DETAL 02, 03		
Projektował:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 193/75 Pw upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	Data: 05.2024
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: A-06