



S-1 PROJEKTOWANA ŚCIANKA DZIAŁOWA

Projektowana ścianka działowa wykonana z płytek z betonu komórkowego (8 x 24 x 59cm) na cienkiej spoinie w okładzinie obustronnej z płytek ceramicznych wykonana na wysokość 150cm (do wysokości wewnętrznego parapetu okna) beton komórkowy zagruntowany płynem głęboko penetrującym, co druga spoina wykonane kotwienie do ścian nośnych systemowymi łącznikami ze stali nierdzewnej np. LP30 warstwa startowa pod ściankę działową wykonana z zaprawy cementowej klasy min. M5 układana na warstwie papy podkładowej szerszej od ścianki o min. 20cm

W-1 WTÓRNA IZOLACJA PRZECIWWODNA

Przyjęto wykonanie wtórnej izolacji przeciwwodnej, poziomej murów metodą iniekcji grawitacyjnej bezciśnieniowej oraz izolację pionową ścian fundamentowych hydraulicznie wiążącą mikrozaprawą uszczelniającą (szlamem) na bazie cementu nakładana minimum w dwóch warstwach. (wg zaleceń producenta dla obciążenia wodą). Izolację pionową trwale połączyć z izolacją poziomą płyty betonowej na gruncie (chudziaku), w miejscu styku wykonać wyoblenie (fasetę) z cementowych zapraw, szpachli do uszczelnień np. typu PCC lub cementowej zaprawy klasy min. CSIII lub CS IV wg PN-EN 998-1(o wytrzymałości na ściskanie >6MPa) Wybór systemu powinien zostać dobrany wg jednego producenta, aby uniknąć niekompatybilności produktów. Wykonanie iniekcji ściśle wg. zaleceń producenta wynikającej z charakterystyki materiałów z jakich wykonany jest element budowlany.

P-1 PROJEKTOWANA POSADZKA

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

- * powłoka zamykająca - warstwa żywicy epoksydowej
- * 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

mkf3D			
Inwestycja:	Projekt budowlany robót budowlanych dla zadania pn.: "Remont posadzek w bud. kwarantanny szczepiąt, 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:
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A - projekt modernizacji		1:50
Projektował:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 193/75 Pw upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	Data:
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	05.2024
			Nr rys.: A-05