



UWAGA:

Zaleca się wykorzystanie produktów danego systemu jednego producenta dla uzyskania odpowiednich warunków aplikacji i użytkowania

Kanały odwodnienia liniowego PVC z wysoką odpornością na działanie chemikaliów i olei oraz innych agresywnych substancji, wyposażone w ruszt zamykający mocowany zatrzaskowo.

WTÓRNA IZOLACJA PRZECIWWODNA

Przyjęto wykonanie wtórnej izolacji przeciwwodnej, poziomej murów metodą iniekcji grawitacyjnej beżciśnieniowej oraz izolację pionową ścian fundamentowych masami hybrydowymi(reaktywnymi). Wybór systemu powinien zostać dobrany według jednego producenta, aby uniknąć niekompatybilności produktów. Wykonanie iniekcji ściśle wg. zaleceń producenta wynikającej z charakterystyki materiałów z jakich wykonany jest element budowlany - w tym przypadku ściana fundamentowa wykonana została z bloczków betonowych, otynkowana(rapówka) i pokryta preparatem wodoszczelnym prawdopodobnie na bazie bitumu, w stopniu jednak niewystarczającym co skutkowało przewilgoceniem ścian i w efekcie dalszą degradacją przegród pionowych(okładziny, tynki, farby)

Wszystkie przejścia przez ściany z izolacją hydrofobową powinny być zabezpieczone systemowymi masami uszczelniającymi kompatybilnymi z izolacją przeciwwodną ścian

POSADZKA PROJEKTOWANA:

- płytki z gresu nieszkliwionego UGL o niskiej nasiągliwości nie większa niż 0,5%, klasa antypoślizgowa R11
- powierzchnia gładka 20x20x0,6cm, połączenie płytek pionowych z posadzką po dylatacji narożnikowej elastyczną masą epoksydową
- fugowanie powierzchniowe elastyczną masą epoksydową.
- klej termoplastyczny do płytek z uwzględnieniem maty grzewczej w warstwie kleju gr. min.5mm
- elastyczny szlam uszczelniający wyprowadzony na ścianę do wysokości skutych płytek w narożniku taśma uszczelniająca
- warstwa dociskowo-spadkowa - jastrych cementowy zbrojony klasy C16/20 gr.od 6cm, z min.2% spadkiem z dylatacją obwodową styrodur gr. 2cm
- warstwa separacyjna/poślizgowa - folia PE=0,2mm
- warstwa termoizolacyjna - styrodur XPS gr. 10cm, min. $\lambda_D=0,031$
- warstwa wodoszczelna - samoprzylepna membrana bitumiczna wywinięta na ściany połączona elastycznie z pionową izolacją wodoszczelną ścian fundamentowych
- warstwa podkładowa - chudy beton gr.6cm C12/15
- warstwa rozdzielająca - folia PE=0,5mm lub folia kubełkowa
- warstwa przerywająca podciąganie kapilarne - żwir płukany fr = 8-16mm, pospółka gr. 20cm
- grunt rodzimy

mkf3d

Inwestycja:	Projekt budowlany robót budowlanych związanych z modernizacją pawilonu 13C 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. Ślaska 11/13, 42-200 Częstochowa		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		Skala:
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - prace do wykonania		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:	Nr rys.: A-06
		04.2022	