



## 1 IZOLACJA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

- ściana ceglana
- wyrównanie podłoża tynkiem cementowym
- gruntowanie ściany: bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna rozcieńczona wodą 1:10 (0,1 l/m<sup>2</sup>)
- izolacja bezspoinowa gr. 3mm: dwuskładnikowa polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca typu KMB (3,5 l/m<sup>2</sup>) z zatopioną wkładką zbrojącą
- warstwa ochronna: styropian ekstrudowany XPS gr. 5cm klejony masą polimerowo-bitumiczną (1,5 l/m<sup>2</sup>)
- folia kubelkowa z HDPE

## 2 IZOLACJA POZIOMA (INIEKCJA)

- ściana ceglana
- otwory iniekcyjne Ø12 (poziomo co 12cm)
- wstępne zamknięcie pustek ścian mineralną bezskurczową zaprawą zalewową
- iniekcja bezciśnieniowa kremem iniekcyjnym na bazie silanów i siloksanów (0,9 l/m<sup>2</sup> przekroju poprzecznego muru)
- wypełnienie otworów iniekcyjnych mineralną bezskurczową zaprawą zalewową (1,8 kg/dm<sup>3</sup> wypełnienia)

## ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice

Opracował:	mgr inż. M. WĘGRZYN	upr. OPL/0114/PWOK/04	br. budowlana	Data: 08.2021
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B			Stadium: PBW
Obiekt:	Budynek mieszkalny przy ul. Toszeckiej 12 w Gliwicach			Skala: ----
Tytuł rys.:	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			Nr rys.: 4

**Izolacja przeciwwilgociowa - szczegóły wykonawcze**