



1 IZOLACJA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

- ściana ceglana
- gruntowanie podłoża mineralnego:
Monolith BITUMAX BG
rozcieńczony wodą 1:10 (0,1 l/m²)
lub
gruntowanie istn. powłoki bitumicznej
Monolith SUPER-FLEX D2 (0,9 kg/m²)
- izolacja bezspoinowa gr. 3mm:
Monolith BITUMAX FLEX (3,5 l/m²) z zatopioną
wkładką zbrojącą z siatki z włókna szklanego
- warstwa ochronna: styropian ekstrudowany
XPS (styrodur) gr. 5cm klejony przy użyciu
Monolith BITUMAX FLEX (1,5 l/m²)
- folia kubekowa z HDPE

2 IZOLACJA STREFY COKÓŁOWEJ

- ściana ceglana
- styropian ekstrudowany XPS gr. 10cm
- płytki klinkierowe

3 IZOLACJA ŚCIAN POWYŻEJ COKÓŁU

- ściana ceglana
- styropian EPS gr. 15cm
- tynk wg projektu docieplenia elewacji

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice

Opracował:	mgr inż. M. WĘGRZYN	upr. OPL/0114/PWOK/04	Data:	04.2020	
Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Wita Stwosza 19 w Gliwicach			Stadium:	PBW
Obiekt:	Budynek mieszkalny przy ul. Wita Stwosza 19 w Gliwicach			Skala:	----
Tytuł rys.:	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			Nr rys.:	8
Izolacja przeciwwilgociowa - szczegóły wykonawcze					