



Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Ściana ceglana gr. 78 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Środek gruntu
2xMasa uszczelniająca KMB gr 0,3 cm
Klej do styropianu gr.0,5 cm
Styrodur gr.5 cm
Folia kubekowa gr. 0,5 cm

UWAGA
-Folię kubekową wyprowadzić ponad teren i umocować do muru.
-Zabezpieczyć wykop przed osunięciem ziemi podczas prac izolacyjnych.

Technologia wykonania prac przy izolacji poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej od zewnątrz:

- 1) Wykonać nawierthy poziome co 10-15 cm .
- 2) Wykonanie iniekcji ciśnieniowej żelowej.
- 3) Zamurowanie nawierć w ścianach zaprawą cementowo-wapienną.
- 4) Uzupelnienie tyków cem-wap kat III na ścianach fundamentowych wraz z gruntowaniem.

Technologia wykonania prac przy izolacji pionowej metodą wykopową od zewnątrz:

- 1) Wykonać wykop fundamentowy o szerokości 50 c od ściany fundamentowej w odcinkach.
- 2) Oczyszczyć ścianę i ławę fundamentową poniżej gruntu, osuszenie fundamentu.
- 3) Gruntowanie ścian i ławy preparatami asfaltowym
- 4) Wykonanie izolacji masą KMB dwuskładnikową dwukrotnie na ścianach i ławie fundamentowej.
- 5) Przyklejenie styroduru gr.5 cm na kleju ze szpachlowaniem łączeń.
- 6) Ułożenie foli kubekowej z zamontowanie do ściany fundamentowej powyżej gruntu.

Biurowo-projektowo-usługowe
" W P R O J E K T "
Łukasz Witulka

Tytuł rysunku:
**Izolacja ścian fundamentowych-
elewacje tylne.**

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	nr uprawnień - projekt architektoniczny	240/01/DUW	podpis
Sprawdzający	Paweł Myrarz	nr uprawnień - projekt architektoniczny	27/WPOK/2017	podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	skala	1 : 50	
Lokalizacja	ul.Miarki 2 ; 50-306 Wrocław	rys. nr	25	
Inwestor	Miejscowość Mieszkaniowa przy ul.Miarki 2 we Wrocławiu.	data	10.07.2024	