



Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Ściana ceglana gr. 70 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Środek gruntujący
2xMasa uszczelniająca KMB gr. 0,3 cm
Klej do styropianu gr. 0,5 cm
Styropian wodoodporny gr. 5 cm
Folia kubekowa gr. 0,5 cm

**UWAGA**

–Folie kubekową wyprowadzić ponad teren i umocować do muru.

–Na ścianach fundamentowych od zewnątrz tynki gładkie cem-wap.

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

- 1) Wykonać nawierthy poziome co 20 cm .
- 2) Wykonanie iniekcji żelowej.
- 3) Zamurowanie nawierthów ścianach zaprawą cementową.
- 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 cm od ściany fundamentowej.
- 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 styropianu wodoodpornego gr.5 cm na kleju ze szpachlowanie łączeń.
- 6) Ułożenie folii kubekowej z zamontowanie do ściany fundamentowej powyżej gruntu.

**Biuro projektowo-usługowe**  
**" W P R O J E K T "**  
**Łukasz Wrudylka**

Tytuł rysunku:

**Izolacja ścian fundamentowych-  
 elewacja tylna.**

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	Przebieg	projekt
Asystent proj.	Łukasz Wrudylka	Przebieg	projekt
Sprawdzający	Paweł Miynarzi	Przebieg	projekt
Objekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	Przebieg	projekt
Skala	1 : 100	Przebieg	projekt
Okalczajca	ul. Wyszyńskiego 104 ; 50-307 Wrocław	Przebieg	projekt
Investor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wyszyńskiego 104 we Wrocławiu.	Przebieg	projekt
data	28.01.2022	Przebieg	projekt