



Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Ściana ceglana gr. 78 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Środek gruntułający
2x Masa uszczelniająca KMB gr. 0,3 cm
Klej do styropianu gr. 0,5 cm
Styrodur gr. 5 cm
Folia kuberkowa gr. 0,5 cm

UWAGA

–Folię kuberkową wyprowadzić ponad teren i umocować do muru.

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

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

- 1) Wykonać nawierthy poziome co 10-15 cm .
- 2) Wykonanie iniekcji żelowej.
- 3) Zamurowanie nawierców 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 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 szpachlowaniami łącząc.
- 6) Ułożenie foli kuberkowej z zamontowanie do ściany fundamentowej powyżej gruntu.

**Biurowo-projektowo-usługowe**  
**" W P R O J E K T "**  
**Lukasz Wituldyka**

Tytuł rysunku:  
**Izolacja ścian fundamentowych-  
elewacja frontowa.**

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	tytuł uprawnień - branża architektura	podpis
Asystent proj.	Lukasz Wituldyka		podpis
Sprawdzający	Paweł Myratorz	tytuł uprawnień - branża architektura	podpis
Objekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		skala
Lokalizacja	ul.Daszyńskiego 17 ; 50 – 309 Wrocław		1 : 50
Inwestor		rys. nr	9
		data	18.03.2024
Miejscowość Mieszkaniowa przy ul.Daszyńskiego 17 we Wrocławiu.			