



Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Ściana ceglana gr. 78 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Środek gruntujący
2xMasa 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 nawiertów 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 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 szpachlowanien łączzeń.
- 6) Ułożenie foli kuberkowej z zamontowanie do ściany fundamentowej powyżej gruntu.

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

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

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	tytuł uprawnień - branża architektura	podpis
Asystent proj.	Lukasz Witulka		podpis
Sprawdzający	Paweł Myrarz	tytuł uprawnień - branża architektura	podpis
Objekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		skala
Lokalizacja	ul.Daszyńskiego 17 ; 50-309 Wrocław		1 : 50
Inwestor			rys. nr 10
			data
			18.03.2024

Miejscowość Mieszkaniowe przy ul.Daszyńskiego 17 we Wrocławiu.