



Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Ściana ceglana gr. 70 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Środek gruntujący
2x Masa 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
 –Folię 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 nawierty poziome co 20 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 styropianu wodoodpornego gr.5 cm na kleju ze szpachlowanie łączeń.
 - 6) Ułożenie folii kubekowej z zamontowanie do ściany fundamentowej powyżej gruntu.

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

Tytuł rysunku:

**Izolacja ścian fundamentowych-
 elewacja frontowa.**

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	Przebieganie - Inżynier architektura	podpis
Asystent proj.	Łukasz Władysław		podpis
Sprawdzający			podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny		skala
Skalowanie			1 : 50
ul. J. Narutowej 175 ; 50-303 Wrocław			rys. nr 3
Inwestor			data
Mieszkalnictwo przy ul. Narutowej 175 we Wrocławiu.			11.09.2023