



| |
|---------------------------------------|
| Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm |
| Ściana ceglana gr. 70 cm |
| Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm |
| Środek gruntujaący |
| 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 Władzka

Tytuł rysunku:

**Izolacja ścian fundamentowych-
 elewacja podwórzowa.**

| | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|--------|
| Projektant | Rafał Lucjan Maciejewski | Przebieg - Inżynier architektura | podpis |
| Asystent proj. | Łukasz Władzka | | podpis |
| Sprawdzający | | | podpis |
| Objekt | Budynek mieszkalny wielorodzinny | | |
| Skala | 1 : 50 | | |
| Okalająca | ul. J.Narodowej 175 ; 50-303 Wrocław | | |
| Inwestor | Mieszkańcy | | |
| Współnota Mieszkańców przy ul. J.Narodowej 175 we Wrocławiu. | data 11.09.2023 | | |