



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

UWAGA
–Folię kubekową wyprowadzić ponad teren i umocować do muru.
–Zabezpieczyć wykop przed osunięciem ziemi podczas prac izolacyjnych.

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

- 1) Wykonać nawierthy poziome co 10-15 cm .
- 2) Wykonanie iniekcji ciśnieniowej żelowej.
- 3) Zamurowanie nawierthw ścianach zaprawą cementowo-wapienną.
- 4) Uzupetnienie 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/styropianu wodoodpornego gr.5 cm na kleju ze szpachlowaniem łączeń.
- 6) Ułożenie foli kubekowej z zamontowanie do ściany fundamentowej powyżej gruntu.

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

Tytuł rysunku:
**Izolacja ścian fundamentowych-
elewacje frontowe.**

| | | | |
|--------------|---|---|-----------------|
| Projektant | Rafał Lucjan Maciejewski | nr uprawnień - projektanta architektura | popół |
| Sprawdzający | Paweł Myrarz | nr uprawnień - projektanta architektura | popół |
| Obekt | Budynek mieszkalny wielorodzinny | 27/WPOK/2017 | skala |
| Lokalizacja | ul.Miarki 2 ; 50-306 Wrocław | | 1 : 50 |
| Inwestor | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul.Miarki 2 we Wrocławiu. | | rys. nr 24 |
| | | | data 10.07.2024 |