



Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Ściana ceglana gr. 70 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
Środek gruntujący
2xMasa 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 gruntoowaniem.

Technologia wykonania prac przy izolacji pionowej metodą wykopową od zewnątrz:

- 1) Wykonać wykop fundamentowy o szerokości 50 cm od ściany fundamentowej.
- 2) Oczyszczyć ścianę i ławę fundamentową poniżej gruntu ,osuszenie fundamentu.
- 3) Gruntoowanie 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 Witulka

Tytuł rysunku:

**Izolacja ścian fundamentowych-
 elewacja tylna.**

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	nr uprawnień - Inżynier architektura	240/01/DU/W	podpis
Asystent proj.	Łukasz Witulka			podpis
Sprawdzający	Paweł Miynorzi	nr uprawnień - Inżynier architektura	27/MPC/K/2017	podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	skala		
Okalniczość		1 : 100		
ul./drogowa	8 ; 50-305 Wrocław	rys. nr	8	
inwestor	Wspólnota Mieszkańcowa przy ul.Łowicza 8 we Wrocławiu.	data		21.03.2022