



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 kuberkowa gr. 0,5 cm

**UWAGA**  
 –Folię kuberkową 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 nawierthy poziome co 20 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 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 kuberkowej z zamontowanie do ściany fundamentowej powyżej gruntu.

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

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

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	nr uprawnień - Inżynier architektura	240/01/DU/W	podpis
Asystent proj.	Łukasz Witulka			podpis
Sprawdzający	Paweł Myrnyrz	nr uprawnień - Inżynier architektura	27/WFO/K/2017	podpis
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	skala	1 : 50	
lokalizacja	al. Kromera 7 ; 51-163 Wrocław	rys. nr	3	
inwestor	Mieszkańcy Mieszkania przy al.Kromera 7 we Wrocławiu.	data	17.06.2024	