



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 szpachlowaniem łączeń.
 6) Ułożenie folii kuberkowej z zamontowaniem do ściany fundamentowej powyżej gruntu.

Biurowo-Usługowe
" W P R O J E K T "
Łukasz Władzka

Tytuł rysunku:

**Izolacja ścian fundamentowych-
 elewacja frontowa.**

Projektant	Rafał Lucjan Maciejewski	Przebieg	240/01/DUW	Przebieg	27/WFO/K/2017
Asystent proj.	Łukasz Władzka	Podpis		Podpis	
Sprawdzający	Paweł Myrnyz	Podpis		Podpis	
Objekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny	Skala	1 : 50	Skala	
Localizacja	al. Kromera 5 ; 51-163 Wrocław	rys. nr	3	rys. nr	3
Inwestor	Mieszkańcy	data	20.02.2024	data	20.02.2024