



Piwnica
Lewartowskiego 12

Uwagi:

1. Iniekcję strukturalną wykonać za pomocą żelu akrylowego.
2. Otwory o średnicy 12–18 mm wiercić w rozstawi 20x20cm z przesunięciem w poziomie między rzędami o połowę odległości między otworami
3. Głębokość wiercenia otworu w murze 85%.
4. Iniekcję należy przeprowadzać tak, aby powstała ciągła strefa niepozwalająca na przenikanie wilgoci i wody w mur.
5. Zalecana jest dwustopniowa kontrola procesu: zużycia iniektu na otwór (wysycenia obszaru przy otworze) oraz pokazania się żelu w sąsiednich otworach.

1. Likwidacja szkodliwych soli budowlanych preparatem ESCO-FLUAT
2. Obrzutka półkryjąca wykonana z THERMOPAL-SP
3. Tynk renowacyjny THERMOPAL-SR44
4. Warstwa szczepna THERMOPAL-SP
5. Tynk klasy MG III z dodatkiem ASOPLAST-MZ
6. Iniekcja strukturalna z elem akrylowym
- np. WEBA 240
7. Szpachla z THERMOPAL-FS33
8. Farba silikatowa

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych

Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Lewartowskiego 12, 58–300 Wałbrzych				Stadium PB
Obiekt i adres	Odwodnienie i osuszenie budynku przy ul. Lewartowskiego 12, 58–300 Wałbrzych				Branża Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 32/DOŚ/04	07.16		Skala ----
Sprawdzający:					
Tytuł rysunku	Szczegół wykonania renowacji ściany zewnątrznej – iniekcja strukturalna				Nr rys. 2