



1. Skucie zawilgoconych i zasolonych tynków. Usunięcie skorodowanej zasolonej ze spoin na głębokość 2 cm

NAPRAWA IZOLACJI ŚCIAN W SYSTEMIE PENETRON lub równoważnym:

2. Neutralizacja szkodliwych soli (siarczany i chlorki) wodnym roztworem preparatu **ESCO-FLUAT**. Po stwierdzeniu występowania w podłożu grzybów, grzybów pleśni, glonów bakterii zaleca się nasączenie preparatem **RENOGAL**.

3. Wszelkie ubytki i uszkodzone fugi należy wypełnić materiałem **PENECRETE** po uprzednim zagruntowaniu **PENETRONEM** (mieszanie i aplikacja według karty technicznej).

4. Oczyszczone i wyprawione ściany malować dwukrotnie materiałem **PENETRON** (zużycie ok. 1,4 kg/m² przy dwukrotnym pomalowaniu; mieszanie i aplikacja według specyfikacji technicznej). Należy pamiętać, że **PENETRON** zawsze наносimy na matowo wilgotne podłoże!

5. Na tak pomalowane powierzchnie wykonać tynki cementowe z dodatkiem środka **PENETRON ADMIX** w proporcjach: 50 kg piasku, 20 kg cementu, 0,5 kg **PENETRON ADMIX**.

6. Połączenia konstrukcyjne, niepracujące ściana-posadzka i ściana-ściana należy zabezpieczyć preparatem **PENECRETE** po uprzednim zagruntowaniu **PENETRONEM** (postępowanie według karty technicznej).

"B&M"
USŁUGI
PROJEKTOWE
TEL.: 0-692-459-250

OBIEKT: PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU
BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU
SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH UL. 3 MAJA 15, 43-450
USTRŃ - DZIAŁKA NR 5255W RAMACH ZADANIA
TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU ZSP.

INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH W USTRONIU
UL. 3 MAJA 15
43-450 USTRŃ

NAZWA RYSUNKU :
**SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ
ŚCIANY PARTERU (dla gr. ścian do 77cm)**

CZERWIEC 2020 r. SKALA : 1 : 20
OPRACOWAŁ : inż. M. FILIPCZAK PODPIS :

Rysunek zamienny do rys. nr 16 RYS. NR. 16.