

#### LEGENDA:


- NAPRAWA IZOLACJI ŚCIAN MUROWANYCH - SYSTEM PENETRON (lub równoważny):**
- Skucie zawilgoconych i zasolonych tynków. Usunięcie skorodowanej żalazonej ze spoin na głębokość 2 cm do wysokości 3,00m
  - 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.
  - Wszelkie ubytki i uszkodzone fugi należy wypełnić materiałem PENECRETE po uprzednim zagrubieniu PENETRONEM (mieszanie i aplikacja według karty technicznej).
  - Oczyszczone i wypłukane ściany malować dwukrotnie materiałem PENETRON (zuzycie ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup> przy dwukrotnym pomalowaniu, mieszanie i aplikacja według specyfikacji technicznej). Należy pamiętać, że PENETRON zawsze nanosimy na malowo wilgotne podłoże!
  - 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.
  - Połączenia konstrukcyjne, niepracujące ściana-posadzka i ściana-ściana należy zabezpieczyć preparatem PENECRETE po uprzednim zagrubieniu PENETRONEM (postępowanie według karty technicznej).
- NAPRAWA W POSTACI PRZEPONY METODĄ ODWIERTÓW:**
- obejmuje wykonanie otworów o średnicy 2 cm w odległości co 15 cm, pod kątem 45°, w dwóch rzędach (w tzw. jodełkę) i wypełnienie ich materiałem PENETRON (zuzycie ok. 0,25 kg na jeden otwór przy długości 50 cm). Dokładna procedura zawarta jest w karcie technicznej produktu PENETRON.
- NAPRAWA IZOLACJI PIONOWYCH**
- Wzmocnienie i wyrównanie ściany fundamentowej betonem wodoszczelnym klasy min. B15, zbrojonym siatką stalową mocowaną za pomocą kotew stalowych do ściany.
  - Izolacja powłokowa pionowa – wykonać z materiału np. Superflex 10 firmy Deltamann lub równoważnego - powinna stanowić membranę na bazie środków bitumicznych lub asfalto- kauczukowych.
  - Płyty styropianowe XPS - gr.20 cm.
  - membrana izolacyjna kubelkowa - np. typu Fondaline lub równoważna.

Uwaga:

W pomieszczeniach nr 0.32 + 0.35 i 0.38 + 0.46 - nowa posadzka

#### Legenda:

- część istniejąca
- część projektowana
- część proj. wg odrębnego opracowania
- projektowane zamurowania
- projektowane wyburzenia

 <b>"B&amp;M"</b> USŁUGI PROJEKTOWE TEL.: 0-692-459-250		OBIEKT: PROJEKT ZAMIENNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH UL. 3 MAJA 15, 43-450 USTRON - DZIAŁKA NR 5255 W RAMACH ZADANIA TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU ZSP.	
INWESTOR :		ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH W USTRONIU UL. 3 MAJA 15 43-450 USTRON	
NAZWA RYSUNKU : <b>RZUT PARTERU - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIANY</b>			
CZERWIEC 2020 r.		SKALA : <b>1 : 100</b>	
OPRACOWAŁ : inż. M. FILIPCZAK		PODPIS :	
Rys. zamienny do rys. nr 15		RYS. NR. 15.	