



- a. ściana
b. wywierony otwór o średnicy 12 – 20 mm
c. przepona – Kiesel wykonana pod ciśnieniem do ok. 10 bar
d. zamknięcie otworów – zaczyn iniekcyjny BOHRLOCHSUSPENSION

B1
architekci

Budowlanych 31
80-298 Gdańsk
tel:(58) 762-30-28

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE
KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
UL. OKOPOWA 15
80-819 GDAŃSK

NAZWA PROJEKTU

PROJEKT REMONTU BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDAŃSKU
PRZY UL. NOWE OGRODY 27

NAZWA RYSUNKU

INIEKCJA CIŚNIENIOWA PRZECIW
WILGOCI PODCIĄGANEJ KAPILARNIE

BRANŻA

ARCH.

SKALA

1:10

DATA

2011.09

PROJEKT

mgr inż. arch. JAKUB BARTOSZEWICZ

NR UPR.

PO/KK/229/2008

PODPIS

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. SŁAWOMIR WĘGLARZ

mgr inż. arch. KAROL KRZEMPEK

inż. arch. KATARZYNA SCHULZ

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. KORNELIA KRZEMPEK

3839/GD/89

A25

Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia.
Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne
produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.

Opracowano na podstawie rysunków szczegółowych firmy Remmers
Prezentowany system wraz z nazwami handlowymi przedstawia kompletny
sposób izolacji ścian fundamentowych na poz. piwnicy.
Dopuszcza się możliwość zastosowania systemu produktów równoważnych