



iniekcja przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie KIESOL (art.1810),
zamknięcie otworu
BOHRLOCHSUSPENSION (art. 0312)
faseta: Dichtspachtel (art.0426) –
1,7kg/mb

A

- ściana murowana
- gruntowanie: 1x KIESOL 1:1 z wodą – 0,1 kg/m²
- + SULFATEXSCHLÄMME (art.0430) – 1,6 kg/m²
- warstwa wyrównawcza:
GRUNDPUTZ (art.0401) – 9,5kg/m²
- KIESOL 1:1 z wodą – 0,1 kg/m²
- powłoka hydroizolacyjna:
1x SULFATEXSCHLÄMME (art.0430) – 1,6 kg/m²
- 1x PROFI BAUDICHT (art.0886) – 5,5 kg/m²
- materiał hydroizolacyjny jako
klej do płyt izolacji termicznej:
PROFI BAUDICHT (art.0886) – 1,5 kg/m²
- termoizolacja – polistyren ekstrudowany 8 cm
- 2x folia polietylenowa gładka min. gr 0,2mm

B

- ściana murowana
- gruntowanie: KIESOL 1:1 z wodą (1810) – 0,1kg/m²
- SULFATEXSCHLÄMME (0430) – 1,6kg/m²
- wyrównanie powierzchni:
DICHTSPACHTEL (0426) – 1,7 kg/m²
- SULFATEXSCHLÄMME (art.0430) – 1,6 kg/m²
- obrzutka VORSPRITZMÖRTEL (0400) – 5,0 kg/m²
- tynk renowacyjny SANIERPUTZ (0402) – 17 kg/m²
- powłoka: SANIERPUTZFARBE (3080) – 0,2 l/m²

C

- ściana murowana
- obrzutka VORSPRITZMÖRTEL (0400) – 5,0 kg/m²
- tynk renowacyjny SANIERPUTZ (0402) – 17 kg/m²
- powłoka: SANIERPUTZFARBE (3080) – 0,2 l/m²

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		BRANŻA	SKALA	DATA
IZOLACJA PIONOWA I INIEKCJA CIŚNIENIOWA PRZECIW WILGOCI PODCIĄGANEJ KAPILARNIE		ARCH.	1:10	2011.09
PROJEKT	NR UPR.	PODPIS	A26	
mgr inż. arch. JAKUB BARTOSZEWICZ	PO/KK/229/2008			
OPRACOWANIE				
mgr inż. arch. SŁAWOMIR WĘGLARZ				
mgr inż. arch. KAROL KRZEMPEK				
inż. arch. KATARZYNA SCHULZ				
SPRAWDZAJĄCY				
mgr inż. arch. KORNELIA KRZEMPEK	3839/GD/89			

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