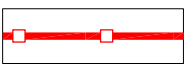


- B. 1. Wykonanie izolacji poziomej (przepony poziomej) metodą iniekcji ciśnieniowej (w 2 rzędach) np. Koester Mautrol 2K lub równoważnym z innego systemu hydroizolacji
- C. Konserwacja kamiennego cokołu
Metoda postępowania:
1. Usunięcie z cokołu wszystkich wtórnych nawarstwień, w szczególności tych z zawartością cementu.
2. Piaskowanie metodą strumieniowo – ścierną agregatem Ce–Pe
3. Wzmocnienie strukturalne preparatem KSE 300 firmy Remmers (lub równoważnym z innego systemu stosowanym w konserwacji)
4. Wykonanie taszli z piaskowca podobnego w kolorze,
5. Uzupełnienie ubytków zaprawą do kamienia Restauriermortel firmy Remmers (lub równoważną z innego systemu stosowanym w konserwacji)
6. Wykonanie scalenia kolorystycznego na bazie spoiwa Historic Lasur firmy Remmers i pigmentów w proszku produkcji Kremer (lub równoważnych z innego systemu stosowanych w konserwacji)
7. Hydrofobizacja preparatem SNL firmy Remmers (lub równoważnym z innego systemu stosowanym w konserwacji)
8. W celu odseparowania gruntu od kamiennego cokołu, ułożyć folię wytłaczaną, jako kontynuację zabezpieczenia izolacji ściany, do poziomu przylegającego terenu



- A. 1. Przygotowanie podłoża
Wykonać przy użyciu zaprawy cementowej modyfikowanej dodatkiem emulsji polimerowej.
2. Gruntowanie podłoża
Zagruntować preparatem na bazie polimerowo – krzemianowej np. Koester Polysil TG500 lub równoważny z innego systemu hydroizolacji
3. Wykonanie izolacji pionowej
Nanieść 2 warstwy krystalizującego szlamu uszczelniającego np. Koester NB 1 szara lub równoważnego z innego systemu hydroizolacji
4. Wykonanie warstwy zabezpieczającej
Kleić płytę styroduru (polistyren ekstrudowany XPS) gr. 8.0 cm do izolacji za pomocą mineralnej zaprawy klejowej
Wykonanie zewnętrznej warstwy ochronnej z płyt styrodurów gr. 8.0 cm (do poz. dolnej krawędzi kamiennego cokołu)
Ułożyć folię wytłaczaną w celu odseparowania gruntu od warstw izolacyjnych

INWESTOR:
INWESTOR:

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
UL. WARSZAWSKA 24
31-155 KRAKÓW

PFS Architekt
PRACOWNIA PROJEKTOWA
PAWEŁ BINIEK

ul. gen. Wieniawy Długoszeckiego 10/8
31-398 KRAKÓW
www.amlps.pl
tel. kom. +48 /0/501 442 615
e-mail: ps.architekt@gmail.com
NIP: 677-172-21-19
REGON: 356570180

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWIEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO
ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:
PROJEKT:

PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH,
ZABEZPIECZENIA KAMIENNEGO COKOŁU W CZ. POŁUDNIOWEJ I ZACHODNIEJ
BUDYNKU PP-1(11-1) WYDZIAŁU FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK, PRZY UL.
PODCHORĄŻYCH 1 W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR 236/11, 236/13, OBR. 3

TYTUŁ:
TITL:

DETAL WYKONANIA IZOLACJI DO POZIOMU
SPÓDU COKOŁU ORAZ KONSERWACJI KAMIENNEGO COKOŁU

OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	MGR INŻ. RAFAŁ GRZYWACZYK 7131/16/P/2004		01.2019
	MGR INŻ. PAWEŁ BINIEK		
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK MPO4/075/2009		01.2019
BRANŻA: BRANCH:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: PHASE:	PROJEKT WYKONAWCZY	A17	
UMOWA NR: CONTRACT NO:	KA-2/043/2017/1	SKALA / SCALE:	
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	07/2017	1: 10	

DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH

01.2019

AutoCad LT2005

Serial No: 342-20526863

PFS Architekt