

Konserwacja kamiennego cokołu
Metoda postępowania:

1. Usunięcie z cokoła wszystkich wtórnych nowarstwień, w szczególności tych z zawartością cementu.
2. Piaszkowanie metodą strumieniową – 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. Uzupelnienie 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

uwaga:

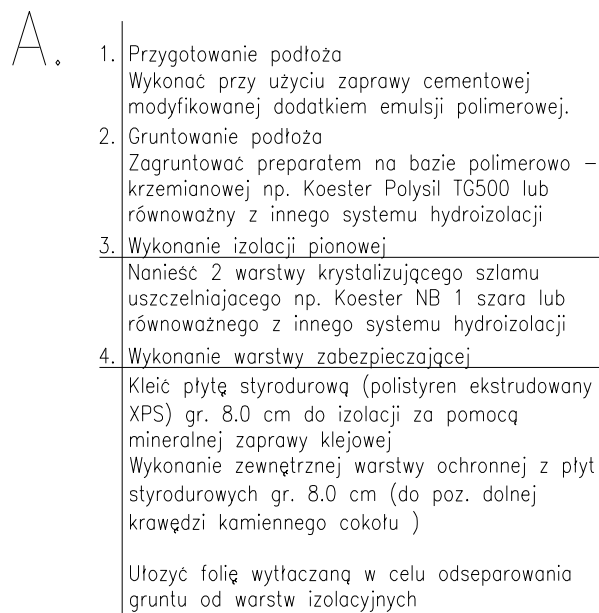
Po odstonięciu kamiennego cokołu należy zinventoryzować jego stan.

W przypadku braku kamiennych pływów lub ich całkowitej degradacji należy wykonać kopie pływów z piaskowca dobranego kolorystycznie do oryginalnych pływów i zamontować w pasie cokołu.

Przy istniejących, zamurowanych otworach okiennych w pasie cokołu, należy w wypadku dobrego stanu zachować istniejącą pływę, lub wykonać kopię z piaskowca dobranego kolorystycznie do oryginalnych pływów i zamontować w pasie cokołu.

uwaga:
Prace konserwatorskie przy cokole powinien prowadzić uprawniony konserwator dzieł sztuki po uzyskaniu stosownego pozwolenia konserwatorskiego.

W projekcie przyjmuje się montaż nowego cokołu na całej długości przebiegu istniejącej pochylni i podestu przed wejściem do budynku, tj ok 24,0 mb
--



PROJEKTOR: INWESTOR:	<h1 style="margin: 0;">POLITYCHNIKA KRAKOWSKA</h1> <h2 style="margin: 0;">im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI</h2> <p style="margin: 0;">UL. WARSZAWSKA 24</p> <p style="margin: 0;">31-155 KRAKÓW</p>						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">POLSKA FIRMOWA STUDYJNA</p> <p style="margin: 0;">PAWEŁ BINEK</p> </div> </div>	ul. gen. Władysława Długosza 10/8 31-398 KRAKÓW www.pfsarchitekci.pl tel. kom. +48 0501 442 615 e-mail: ps.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180						
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENIA(Ń) ORAZ JEJ ROZPOWYSZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.							
PROJEKT: PRACE:	<p style="margin: 0;">PROJEKT WYKONANIA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH,</p> <p style="margin: 0;">ZABEZPIECZENIA KAMIEŃNEGO COŁOKU W CZ. PODŁOŻNIOWEJ I ZACHODNIEJ</p> <p style="margin: 0;">BUDYNKU PP-(11-1) W ZYDZALU FIZYKI, MATEMATYKI I INFORMATYKI PK, PRZY UL.</p> <p style="margin: 0;">PODCHÓRZĄCZY 1 W KRAKOWIE NA DZIAŁKACH NR 236111, 236113, OBR. 3</p>						
TYTUŁ: Tytuł:	<p style="margin: 0; text-align: center;">PROJEKT IZOLACJI</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">PRZEKROJ I-E</p>						
OPRAWA: ELABORAT BY:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 5px;"> MGR INŻ. ARCH. RAFAL GRZYWCZYK 7131/16/P/2004 </td> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">01.2019</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ BINEK </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </table>	MGR INŻ. ARCH. RAFAL GRZYWCZYK 7131/16/P/2004	01.2019	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ BINEK			
MGR INŻ. ARCH. RAFAL GRZYWCZYK 7131/16/P/2004	01.2019						
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ BINEK							
SPRAWDZIŁ: WERYFIKACJA:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; padding: 5px;"> MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK MPOM/075/2009 </td> <td style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;">01.2019</td> </tr> </table>	MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK MPOM/075/2009	01.2019				
MGR INŻ. ARCH. PIOTR BALIK MPOM/075/2009	01.2019						
BRANŻA: BRANŻA:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%; padding: 5px;"> ARCHITEKTURA </td> <td style="width: 35%; text-align: center; vertical-align: middle;"> NR ARKUSZA / SHEET: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A13</div> </td> </tr> </table>	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A13</div>				
ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A13</div>						
FAZA: FAZA:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%; padding: 5px;"> PROJEKT WYKONAWCZY </td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> </table>	PROJEKT WYKONAWCZY					
PROJEKT WYKONAWCZY							
UMOWA NR: CONTRACT NO:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%; padding: 5px;"> KA-21043/2021/711 </td> <td style="width: 35%; text-align: center; vertical-align: middle;"> SKALA / SCALE: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1: 25</div> </td> </tr> </table>	KA-21043/2021/711	SKALA / SCALE: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1: 25</div>				
KA-21043/2021/711	SKALA / SCALE: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1: 25</div>						
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 65%; padding: 5px;"> 07/2017 </td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> </table>	07/2017					
07/2017							
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH - 01.2019							
AutoCad LT2005	Serial: No.342-2052686.3						