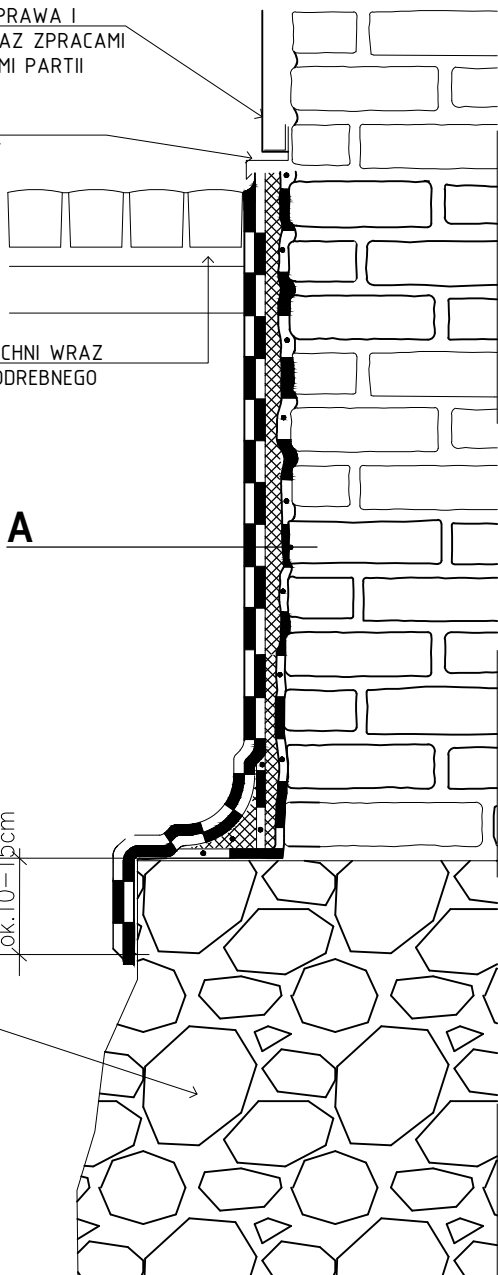


PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE WYKONANIA KOMPLEKSOWEJ IZOLACJI MURÓW FUNDAMENTOWYCH

ODTWORZENIE/NAPRAWA I
UZUPEŁNIENIA WRAZ ZPRACAMI
KONSERWATORSKIMI PARTII
COKOŁOWEJ

ODTWORZENIE /
NAPRAWA LISTWY
STARTOWEJ

PROJEKT NAWIERZCHNI WRAZ
ZODBUDOWĄ WG ODREBNEGO
OPRACOWANIA



A

ok. 10-15cm

FUNDAMENT
KAMIENNY

A

- NA OBSZARZE ODKRYWEK ŚCIANY CEGLANE OCZYŚCIĆ MECHANICZNE, USUNĄĆ POZOSTAŁOŚCI WTÓRNYCH TYNKÓW I SZLAMÓW;
- WYKONAĆ NAD FUNDAMENTEM KAMIENNYM, W OBSZARZE FUNDAMENTOWEJ ŚCIANY CEGLANEJ, DEZYNFEKCJĘ PREPARATEM ODKAŻAJĄCYM, ODGRZYBIAJĄCYM ORAZ LIKWIDUJĄCYM ALGI;
- WYKONAĆ NIEZBĘDNE PRZEMUROWANIA ODSPOJONYCH FRAGMENTÓW ŚCIAN CEGLANYCH PRZY ZASTOSOWANIU CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ Z DODATKIEM TRASU; CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA WINNA MIEĆ WYTRZYMAŁOŚĆ ZBLIŻONĄ DO WYTRZYMAŁOŚCI CEGIEŁ ISTNIEJĄCYCH W MURZE;
- UZUPEŁNIĆ UBYTKI ZAPRAWY SPOINUJĄCEJ W ZAKRESIE STABILIZUJĄCYM WĄTEK ZAPRAWĄ CZYSTO WAPIENNĄ Z DODATKIEM TRASU LUB GOTOWĄ MINERALNĄ ZAPRAWĄ RENOWACYJNĄ, SPEŁNIAJĄCĄ WYMOGI WTA (WYSOKA POROWATOŚĆ, WSPÓŁCZYNNIK OPORU DYFUZYJNEGO $M < 12$, MROZODOPORNOŚĆ, WODOODPORNOŚĆ, ODPORNOŚĆ NA SOLE, HYDROFOBOWOŚĆ);
- WYKONAĆ RENOWACYJNY TYNK PODKŁADOWY LUB W PROTOKOLE WTA. WYNIKI BADAŃ RODZAJU I ZAWARTOŚCI SOLI W MURZE POZWALAJĄ OKREŚLIĆ JAKI RODZAJ TYNKÓW RENOWACYJNYCH POWINIEN BYĆ WYKORZYSTANY. INSTRUKCJA WTA, W ZALEŻNOŚCI OD STOPNIA SKAŻENIA PODKŁADU, POLECA UKŁAD WARSTW SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH
- WYKONAĆ NA TYNKU IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ PIONOWĄ PRZY ZASTOSOWANIU ELASTYCZNYCH MINERALNYCH IZOLACYJNYCH POWŁOK PRZECIWWILGOCIOWYCH SYSTEMOWYCH;
- NA SZEROKOŚCI DO 50 CM OD ŚCIANY WYKONAĆ BARIERĘ GEOLOGICZNĄ Z GLINY O WSPÓŁCZYNNIKU FILTRACJI $K \leq 10^{-7} \div 10^{-8}$ I MIĄŻSZOŚCI MIN. 50 CM LUB MODYFIKOWANĄ MIESZANKĄ, UBIJANĄ WARSTWAMI;
- NA POZOSTAŁEJ SZEROKOŚCI WYKOP ZASYPAC GRUNTEM RODZIMYM

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT ELEWACJI PAŁACU W KOŁACZKOWIE				
	Gminny Ośrodek Kultury w Kołaczkanie pl. Wł.Reymonta 1, 62-306 Kołaczkowo, obręb Kołaczkowo, ark.1, dz.nr 153/16				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. PIOTR STASZEWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ	15.11.2023		
	MGR ARCH. SŁAWOMIR AMBROŻEWICZ	UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	15.11.2023		
TREŚĆ RYSUNKU	DETAL IZOLACJI FUNDAMENTÓW				NR RYS.
BRANŻA architektura	STADIUM PW	INDEX -	DATA 11.2023	SKALA 1: 20	A03 STRONA ____