

LEGENDA:

TR/1. RENOWACJA TYNKU (NA SKLEPIENIACH BETONOWYCH I CERAMICZNYCH);
POWIERZCHNIE OCZYSZCZIĆ, OSUSZYĆ, DWUKROTNIE DEZYNFЕКОВАĆ, STRUKTURĘ WZMOCNIĆ
ZA POMOCĄ PREPARATU KRZEMIOCIANOWEGO, UZUPEŁNIĆ UBYTKI TYNKIEM WAPIENNO - PIASKOWYM
Z DODATKIEM BIAŁEGO CEMENTU (DOBÓR FARB/CJ PIASKU MUSI ZAPEWNIĆ UZYSKANIE FAKTURY
ZGODNEJ Z HISTORYCZNĄ), SCELNIĘ KOLORYSTYCZNĄ ZA POMOCĄ FARB O SPOWIE
KRZEMIANOWYM (NAKLADANE 2X), MATOWE W KOLORZE BIAŁYM - RAL 9016

NR2_TYNIK RENOWACYJNY (NA SKLEPIANIACH BETONOWYCH POMIESZCZEN ZLOKALIZOWANYCH NA 1. PIETRZE "BUDYNKU KOSZAR")
POWIERZCHINIE OCZYSZCZYĆ, TYNKI SKUĆ, POWIERZCHNIE BETONOWE OSUSZYĆ, WYKONAĆ SYSTEM TYNKÓW RENOWACYJNYCH WEWNĘTRZNYCH DO ZASOLOWYCH W STOPNIU WYSOKIM (azotany > 0,3%; siarczany > 1,5% chlorki > 0,5%) ZAWILGOCHOWYCH PRZEGROD (ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ WTA nr 2-9-04) SKŁADAJĄCY SIE Z:
- OBRZUTKI CAŁOPOWIERZCHNIOWE O gr. 0,5 cm. TYNKU PODŁOŻKOWEGO
- O gr. 1,0 cm. TYNKU RENOWACYJNEGO O gr. 1,5 cm. FIBRYL SARKATOWE (NAKLADANE X 2) O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI, MATOWE W KOLORZE BIAŁYM, LN 9016

PR1. RENOWACJA ŚCIAN CEGŁANYCH WEWNĘTRZNYCH (ZA WYĄTKIEM ŚCIAN STREFY "ŚCIEŻKI KULTUROWEJ")
POWIERZCHNIĘ OZYSZCZĄ, USUNĄ OSŁABIONE I ODPOWIEDNIE SPOINY, POWIERZCHNIĘ DWUKROTNIE
PODEZYNFEKOWAĆ, STRUKTURĘ CEGŁY WZMOCNIĆ PREPARATAMI KRZEMOORGANICZNYMI, PRZEMUROWAĆ
WSZYSTKIE USZKODZONE PARTIE WĄTKÓW CEGŁANYCH (Z ZACHOWANIEM WĄTKU WIĄZANIA CEGŁANEGO)
ZA POMOCĄ CEGIEŁ O ANALOGICZNYM ROZMIARZE NA ZAPRAWIE WAPIENNO-PISKOWEJ Z DODATKIEM
TASPO, UZUPELNIENIE UBYTKÓW SPOIN, MALOWCZĄ FARBĄ SILIKATOWĄ (NAKLADANA X2) O WYSOKIEJ
PRĄŻNOSPRAWNOŚCI, MATOWĄ W KOLORZE BIAŁYM, RL 9016

CR/2. RENOWACJA ŚCIAN CEGŁANYCH WEWNĘTRZNYCH (STREFY "ŚCIEŻKI KULTUROWEJ"):
POWIERZCHNIE OCZYSZCZIĆ, USUNĄĆ OSŁABIONE I ODSPÓJNE SPOINY, POWIERZCHNIE DWUKROTNIE
DEZYNFEKOWAĆ, STRUKTURĘ CEGŁY WZMOCNIĆ PREPARATAMI KRZEMOORGANICZNYMI, MALOWAĆ
FARBĄ SILIKATOWĄ (NAKLADANA X 2) O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI, MATOWĄ
W KOLORZIE BIAŁYM - RAL 9016

T/1a_ TYNK SZLACHETNY WAPIENNO - PIASKOWY Z DODATKIEM BIAŁEGO CEMENTU
(DOBÓR FRAKCJI PIASKU MUSI ZAPEWNIĄĆ UZYSKANIE FAKTURY ZGODNEJ Z HISTORYCZNA

C/1a - CEGŁA CERAMICZNA (HISTORYCZNA) W UKŁADZIE GŁÓWKOWYM, KOLOR NATURALNY, SPOINOWANA SPOINĄ WKŁĘŚLĄ - PÓŁWAŁEK, MALOWANĄ W KOLORZE CZARNYM, SCALENIE KOLORYSTYCZNE WATKU CEGLANEGO ZA POMOCĄ SPECJALISTYCZNEJ FARB Y RENOWACYJNEJ NA SPOIWIE KRZEMIANOWYM

FB/1_FARBA ZABEZPIECZAJĄCA BETON (NOWY STROPY ŻELBETOWY Z BELKAMI MIĘDZY OSIAMI 8/9, SCHODY ŻELBETOWE WZDŁUŻ OSI 8): STOSOWAĆ FARBĘ DO WNĘTRZ, DO BETONU, LASERUNKOWĄ NA BAZIE ZOŁOWO-KRZEMIANOWEJ W KOLORZE RGB 224/226/214

LP/K_LISTWA PRZYPODŁOGOWA GRANITOWA O WYM. GR. 2,0 cm, WYS. 16,0 cm Z FAZĄ GÓRĄ ZACIĘTĄ POD KĄTEM 45 STOPNI, POWIERZCHNIA MŁOTKOWANA


L.P. LISTWA PRZYPODŁOGOWA SYSTEMOWA DO PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ O WYM. GR. 2,0 cm WYM. 115,12 mm WYKONANA Z TWARDEGO PCV (zabudowa systemowa tj. z regulowanymi kątami międzywewnętrznymi i zewnętrznymi, rozgałęźnikami 3D, łącznikami, końcówkami i maskownicami) WRAZ Z WYPOSAŻENIEM WYKONANYM Z PC/ABS (systemowe noszące urządzenia dla kanału 115 mm wraz z gniazdami i innymi wskazaniami wg projektu uzasadnienia) W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010 - WG PROJ. IE.

PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI I WYBURZENIA

UWAGA

* POZIOM +/-0,00 = 255,05 m n.p.m.

PRZEBIEG ŚCIAN "OD STRONY ZASYPU" POKAZANO ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ ARCHIWALNĄ
Z ZASOBÓW CENTRALNEGO ARCHIWUM WOJSKOWEGO

FIRMA	 CZEGERO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
ZADANIE			
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikoś upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090		
FAZA	P.W.	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VIII.2016 r.
TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY: C-C	RYS. NR	A_3.04