



UWAGA: KOLORYSTYKA NA WYDRUKU MOŻE ODBIEGAĆ OD RZECZYWISTOŚCI ZE WZGL. NA USTAWIENIA Drukarki.

- OPIS PLANOWANYCH ROBÓT:
- [1] NAPRAWA COKOŁU W PARTII PRZYZIEMIA: ISTNIEJĄCY ZASOLONY I ZAWILOCOŃNY TYNK SKUĆ DO WYSOKOŚCI 80 CM POWYŻEJ WIDOCZNEJ STREFY USZKODZEŃ, WYKONAĆ WARSTWY TYNKU RENOWACYJNEGO ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PRZEDSTAWIONĄ KOLORYSTYKĄ
 - [2] ZBADANIE STANU TYNKÓW POPRZECZ OSTUKIWANIE ŚCIAN Z POZIOMU RUSZTOWAŁ. W PRZYPADKU WADLIWEGO ZESPÓJENIA Z PODŁOŻEM, SKUĆ TYNK AŻ DO CAŁKOWITEGO ODKRYCIA POWIERZCHNI PODŁOŻA. PODŁOŻE PRZYGOTOWAĆ USUWAJĄC REZTKI STAREGO TYNKU, PYŁU I GRUZU. W MIEJSCACH ZAKAŻENIA MIKROBIOLOGICZNEGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ DEZYNFEKCJĘ, PREPARATEM BIOBÓJCZYM METODĄ NATRYSKOWĄ.
 - [3] NAPRAWA OKŁADZINY TYNKOWANEJ: USUNIĘCIE, SKUCIE "ŚLUCHYCH" TYNKÓW, WYKONANIE NOWEJ WARSTWY TYNKU, PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA ORAZ POKRYCIE POWŁOKĄ MALARSKĄ ZGODNIE Z PRZEDSTAWIONĄ KOLORYSTYKĄ
 - [4] NAPRAWA TYNKOWANYCH GZYMŚÓW MIĘDZYKONDYGNACYJNYCH: USUNIĘCIE LUŻNYCH FRAGMENTÓW TYNKU I FARB, OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU ŚRODKÓW CHEMICZNYCH, DEZYNFEKCJA, UZUPEŁNIENIE MASĄ SZPACHLOWĄ BARIOWĄ W MASIE, HYDROFOBIZACJA, OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY TYTAN-CYNK
 - [5] OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI CEGŁY: NALEŻY USUNĄĆ USZCZELNIAJĄCE NAWARSTWIENIA KORÓZYJNE Z WĄTKÓW CEGLANYCH, W MIEJSCACH ZAKAŻENIA MIKROBIOLOGICZNEGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ DEZYNFEKCJĘ, PREPARATEM BIOBÓJCZYM. NALEŻY WZMOCNIĆ OSŁABIONE CEGŁY, ABY PRZYWRÓCIĆ JEJ PIERWOTNE PARAMETRY MECHANICZNE. KAMIEŃ ROZWARSTWIONE NALEŻY ZASTĄPIĆ MATERIAŁEM HISTORYCZNYM O DOBRZYCH WŁAŚCIWOŚCIACH TECHNICZNYCH. NALEŻY DOKONAĆ OCENY STANU TECHNICZNEJ SPÓLN. UBYTKI W SPÓJNIE UZUPEŁNIĆ ZA POMOCĄ MINERALNEJ, SUCHEJ ZAPRAWY Z HYDRAULICZNYM SPOWŁEM. UBYTKI UZUPEŁNIĆ KITEM MINERALNYM. PO OCZYSZCZENIU NALEŻY NAŁOŻYĆ POWŁOKĘ MALARSKĄ - FARBĘ LASERUNKOWĄ
 - [6] NAPRAWA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO (WYKONANEGO Z CERAMIKI): USUNIĘCIE WTYRNYCH UZUPEŁNIEŃ I ZNISZCZONYCH FRAGMENTÓW, WYKONANIE REKONSTRUKCJI PROFILU WÓ ORYGINALNYCH ELEMENTÓW DETALU ARCHITEKTONICZNYCH, REPROFILACJĘ WYKONAĆ Z MAS SZPACHLOWYCH NIE ZAWIERAJĄCYCH GIPSU, GZYMŚY NADOKIENNE I PARAPETY (W OKNACH DO PIWNICY) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH Z BLACHY TYTAN-CYNK
 - [7] WYMIANA/WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH Z BLACHY TYTAN-CYNK (ODSTĘP KAPINOSA OD LICA ŚCIANY MIN. 4 CM) ORAZ PARAPETÓW W OKNACH DO PIWNICY
 - [8] REMONT LUB WYMIANA STALOWYCH KRAT OKIENNYCH: OCZYSZCZENIE I MALOWANIE W KOLORZE RAL 9006
 - [9] WYMIANA POKRYW/DRZWIWEK STALOWYCH SZAFEK PODTYNKOWYCH INSTALACYJNYCH NA NOWE, KOLOR RAL 9006
 - [10] RENOWACJA DRZWI WEJŚCIOWYCH: OCZYSZCZENIE I MALOWANIE W KOLORZE RAL 8015
 - [11] WYMIANA DRZWI STALOWYCH NA NOWE W KOLORZE RAL 8015
 - [12] WYMIANA ORYNNOWANIA NA NOWE O ISTNIEJĄCYCH ŚREDNICACH/WYMIARACH Z BLACHY TYTAN-CYNK
 - [13] RENOWACJA WIDOCZNYCH NA ELEWACJACH DREWNIANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU

- UWAGI:
1. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NIE JEST OBJĘTA OPRACOWANIEM.
 2. NALEŻY USUNĄĆ WSZYSTKIE GIPSOWE I CEMENTOWE UZUPEŁNIENIA TYNKÓW NA PILASTRACH, GZYMŚACH I LICIU ŚCIANY.
 3. GZYMŚY I OPASKI NALEŻY OCZYSZCZAĆ Z DUŻĄ OSTROŻNOŚCIĄ ABY NIE USZKODZIĆ ICH FORMY I GŁADKIEJ POWIERZCHNI.
 4. WNEKI OKIENNE I DRZWIOWE MALOWAĆ W KOLORZE ELEWACJI.
 5. MONTAŻ OBRÓBK BLACHARSKIEJ, BLACHA TYTAN-CYNK (ODSTĘP KAPINOSA OD LICA ŚCIANY MIN. 4 CM)
 6. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
 7. WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE, TELETECHNICZNE NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I PROWADZIĆ WEWNĄTRZ BUDYNKU LUB UKRYĆ W BRUZZACH. BRUZZY WYKONYWAĆ OSTROŻNIE, TAK ABY NIE NARUSZYĆ DETALU ARCHITEKTONICZNEGO. NA CZAS ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY ZDEMONTOWAĆ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ I PONÓWIE JĄ ZAMOCOWAĆ PO ZAKOŃCZENIU PRAC.
 8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ.
 9. PROJEKT NIE OBEJMUJE REMONTU DACHU.
 10. W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS PROWADZENIA PRAC ZNAČNYCH UBYTKÓW W DETALACH ARCHITEKTONICZNYCH, GZYMŚACH ELEMENTY TE NALEŻY ODZWIERGIEDLIĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH.

DOBRAŃA KOLORYSTYKA NA PODSTAWIE BADAŃ STRATYGRAFICZNYCH

- | | | |
|--------------------|-------|--|
| KEIM EXCLUSIV 9087 | GZYMŚ | RAL 8015 |
| KEIM EXCLUSIV 9084 | COKOŁ | DRZWI WEJŚCIOWE |
| KEIM EXCLUSIV 9095 | TŁO | RAL 9006 |
| | | KRATY OKIENNE, ORYNNOWANIE, OBRÓBK BLACHARSKIE |

<div>PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław 534 558 541, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321</div>			
<div>GŁÓWNY PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 14/OPKK/2011</div>	<div>PODPIS/PIECZĘĆ</div>		
<div>PROJEKTANT PROWADZĄCY MGR INŻ. ARCH. BARBARA BOŁOZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 55/DSOKK/2017</div>	<div>PODPIS/PIECZĘĆ</div>		
<div>INWESTOR SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W OLEŚNICY UL. ŚW. JADWIGI 1A 56-400 OLEŚNICA</div>			
<div>INWESTYCJA REMONT ELEWACJI BUDYNKÓW 7-8-9 1A SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 PRZY UL. ŚW. JADWIGI 1A W OLEŚNICY DZ. NR 97, AM-51, obręb: OLEŚNICA jedn. ewid.: M.OLEŚNICA</div>			
<div>BRANŻA ARCHITEKTURA</div>	<div>STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY</div>		
<div>TYTUŁ RYSUNKU BUDYNEK 1A - ELEWACJA PÓŁNOCNA</div>			
<div>NR RYSUNKU A-1</div>	<div>REWIZJA 00</div>	<div>SKALA 1:100</div>	<div>DATA 9.12.2022</div>