



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 ZAWILGOCONY 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 REZETKI 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 BARWIONĄ W MASIE, HYDROFOBIZACJA, OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY TYTAN-CYNK
 - [5] OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI CEGŁY: NALEŻY USUNĄĆ USZCZELNIAJĄCE NAWARSTWIENIA KOROZYJNE Z WĄTKÓW CEGLANYCH, W MIEJSCACH ZAKAŻENIA MIKROBIOLOGICZNEGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ DEZYNFEKCJĘ, PREPARATEM BIOBÓJCZYM. NALEŻY WZMOCNIĆ OSŁABIONE CEGŁY, ABY PRZYWRÓCIĆ JEJ PIERWOTNE PARAMETRY MECHANICZNE. KAMIEŃ ROZWARSTWOWE NALEŻY ZASTĄPIĆ MATERIAŁEM HISTORYCZNYM O DOBRZYCH WŁAŚCIWOŚCIACH TECHNICZNYCH. NALEŻY DOKONAĆ OCENY STANU TECHNICZNEJ SPÓŁNI. UBYTKI W SPÓJNIE UZUPEŁNIĆ ZA POMOCĄ MINERALNEJ. SUCHOJĄ ZAPRAWY Z HYDRAULICZNYM SPOWIDEM. 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 OBRÓBKI BLACHARSKICH Z BLACHY TYTAN-CYNK
 - [7] WYMIANA/WYKONANIE OBRÓBKI 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/DRZWIČEK 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 ŚRĘDNICACH/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 OBRÓBKI 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 PONOWNIE 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 ODZWIERCIEDLIĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH.

DOBRAŃA KOLORYSTYKA NA PODSTAWIE BADAŃ STRATYGRAFICZNYCH

<div></div> KEIM EXCLUSIV 9087	<div></div> RAL 8015
<div></div> GZYMŚ	<div></div> DRZWI WEJŚCIOWE
<div></div> KEIM EXCLUSIV 9084	<div></div> RAL 9006
<div></div> COKOŁ	<div></div> KRATY OKIENNE, ORYNNOWANIE,
<div></div> KEIM EXCLUSIV 9095	<div></div> OBRÓBKI BLACHARSKIE
<div></div> TŁO	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

0.11.0

projekt

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</div><div><div>MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY</div><div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 14/OPKK/2011</div></div></div>	<div>PODPIS/PIECZĘĆ</div>
<div><div>PROJEKTANT PROWADZĄCY</div><div><div>MGR INŻ. ARCH. BARBARA BOŁOZ</div><div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 55/OSOKK/2017</div></div></div>	<div>PODPIS/PIECZĘĆ</div>

INWESTOR

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W OLEŚNICY

UL. ŚW. JADWIGI 1A 56-400 OLEŚNICA

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</div><div>ARCHITEKTURA</div></div>	<div><div>STADIUM</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div>
---	--

TYTUŁ RYSUNKU

BUDYNEK 1A - ELEWACJA POŁUDNIOWA

<div>NR RYSUNKU</div> <div>A-3</div>	<div>REWIZJA</div> <div>00</div>	<div>SKALA</div> <div>1:100</div>	<div>DATA</div> <div>9.12.2022</div>
--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------