



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 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 GYZMÓW 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 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 SPÓŁNI. 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 WÓR ORYGINALNYCH ELEMENTÓW DETALU ARCHITEKTONICZNYCH, REPROFILACJĘ WYKONAĆ Z MAS SZPACHLOWYCH NIE ZAWIERAJĄCYCH GIPSU, GYZMSY NADOKIENNE I PARAPETY (W OKNACH DO PIWNICY) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ WYKONANIE OBRÓBKI BLACHARSKIEJ Z BLACHY TYTAN-CYNK
 - [7] WYMIANA/WYKONANIE OBRÓBKI BLACHARSKIEJ 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, GYZMACH I LICIU ŚCIANY.
 3. CZYMYŚ I OPASKI NALEŻY OCZYSZCZAĆ ZA 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, GYZMACH ELEMENTY TE NALEŻY ODZWIERCIEDLIĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH.

DOBRAŃA KOLORYSTYKA NA PODSTAWIE BADAŃ STRATYGRAFICZNYCH

KEIM EXCLUSIV 9087	KEIM EXCLUSIV 9084	KEIM EXCLUSIV 9095	KEIM EXCLUSIV 9087
GYZMS	COKOŁ	TŁO	RAL 8015
			DRZWI WEJŚCIOWE
			RAL 9006
			KRATY OKIENNE, ORYNNOWANIE,
			OBRÓBKI BLACHARSKIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 534 558 541, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321</div>	
<div><div>projekt</div><div><div>GŁÓWNY PROJEKTANT</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><div>PODPIS/PIECZĘĆ</div></div>	
<div><div>PROJEKTANT PROWADZĄCY</div><div>MGR INŻ. ARCH. BARBARA BOŁOZ</div><div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENI NR 55/DSOKK/2017</div></div>		<div><div>PODPIS/PIECZĘĆ</div></div>	
<div>INWESTOR</div> <div>SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W OLEŚNICY UL. ŚW. JADWIGI 1A 56-400 OLEŚNICA</div>			
<div>INWESTYCJA</div> <div>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>STADIUM</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>	
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>BUDYNEK 1A - ELEWACJA PÓŁNOCNA</div>			
<div>NR RYSUNKU</div> <div>A-1</div>	<div>REWIZJA</div> <div>00</div>	<div>SKALA</div> <div>1:100</div>	<div>DATA</div> <div>11.10.2022</div>