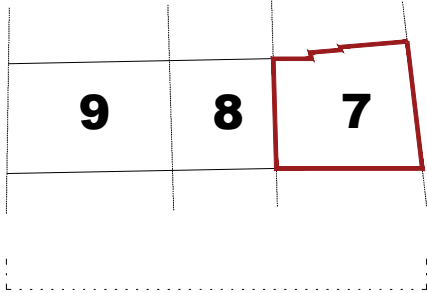


SCHEMAT WIDOKU ELEWACJI



- OPIS PLANOWANYCH ROBÓT:
- [1] NAPRAWA OKOŁU 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 RUSZTOWAŃ. W PRZYPADKU WADLIWEGO ZESPOJENIA Z PODŁOŻEM, SKUĆ TYNK AŻ DO CAŁKOWITEGO ODKRYCIA POWIERZCHNI PODŁOŻA. PODŁOŻE PRZYGOTOWAĆ USUWAJĄC RESZTKI STAREGO TYNKU, PYŁKU I GRUŻU. W MIEJSCACH ZAKAŻENIA MIKROBIOLOGICZNEGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ DEZYNFEKCJĘ PREPARATEM BIOBÓJCZYM METODĄ NATRYSKOWĄ,
  - [3] NAPRAWA OKŁADZINY TYNKOWANEJ: USUNIĘCIE, SKUCIE "GŁUCHYCH" TYNKÓW, WYKONANIE NOWEJ WARSTWY TYNKU, PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA ORAZ POKRYCIE POWŁOKĄ MALARSKĄ ZGODNIE Z PRZEDSTAWIONĄ KOLORYSTYKĄ
  - [4] NAPRAWA GZYMSÓW MIĘDZYKONDYGNACYJNYCH: USUNIĘCIE LUŻNYCH FRAGMENTÓW TYNKU I FARB, OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU ŚRODKÓW CHEMICZNYCH, DEZYNFEKCJA, UZUPEŁNIENIE MASĄ SZPACHLOWĄ BARWIONĄ W MASIE, HYDROFOBIZACJA, OBRÓBKĄ BLACHARSKA Z BLACHY TYTAN-CYNK
  - [5] NAPRAWA OPASEK OKIENNYCH, DETALU CIĄGNIĘTOGO: CZYSZCZENIE, USUNIĘCIE ODPADAJĄCYCH TYNKÓW, DEZYNFEKCJA, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW ZAPRAWĄ, WYPROFILOWANIE ODCINKÓW METODĄ CIĄGNIĄ, POKRYCIE POWŁOKĄ MALARSKĄ
  - [6] NAPRAWA PORTALU WEJŚCIOWEGO: USUNIĘCIE LUŻNYCH FRAGMENT TYNKU I FARB, OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU ŚRODKÓW CHEMICZNYCH, DEZYNFEKCJA, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW MASĄ SZPACHLOWĄ BARWIONĄ, W MASIE, HYDROFOBIZACJA
  - [7] WYMIANA/WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH Z BLACHY TYTAN CYNK (ODSTĘP KAPINOSA OD LICA ŚCIANY MIN. 4 CM).
  - [8] REMONT LUB WYMIANA STALOWYCH KRAT OKIENNYCH: OCZYSZCZENIE I MAŁOWANIE W KOLORZE RAL 9006
  - [9] WYMIANA POKRYW/DRZWIWIEK STALOWYCH SZAFEK PODTYNKOWYCH INSTALACYJNYCH NA NOWE, KOLOR RAL 9006
  - [10] RENOWACJA DRZWI WEJŚCIOWYCH: OCZYSZCZENIE I MAŁOWANIE W KOLORZE RAL 8015
  - [11] RENOWACJA BALUSTRADY: OCZYSZCZENIE I MAŁOWANIE W KOLORZE RAL 9006
  - [12] WYMIANA DRZWI STALOWYCH PROWADZĄCYCH DO PIWNICY W BUDYNKU NR 7 NA NOWE W KOLORZE RAL 8015
  - [13] WYMIANA ORYNNOWANIA NA NOWE O ISTNIEJĄCYCH ŚREDNICACH/WYMIARACH Z BLACHY TYTAN-CYNK
  - [14] SCHODY, STOPNIE PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKÓW ORAZ ZEWNĘTRZNE SCHODY DO PIWNICY PODDAĆ RENOWACJI – OCZYŚCIĆ, UZUPEŁNIĆ UBYTKI I ZABEZPIECZYĆ HYDROFOBOWO

- UWAGI:
1. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NIE JEST OBJĘTA OPRACOWANIEM.
  2. NALEŻY USUNĄĆ WSZYSTKIE GIPSOWE I CEMENTOWE UZUPEŁNIENIA TYNKÓW NA PILASTRACH, GZYMSACH I LICU ŚCIANY).
  3. GZYMSY I OPASKI NALEŻY OCZYSZCZAĆ Z DUŻĄ OSTROŻNOŚCIĄ ABY NIE USZKODZIĆ ICH FORMY I GŁADKIEJ POWIERZCHNI,
  4. WNĘKI OKIENNE I DRZWIOWE MAŁOWAĆ W KOLORZE ELEWACJI.
  5. MONTAŻ OBRÓBKİ 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 ZNA CZNYCH UBYTKÓW W DETALACH ARCHITEKTONICZNYCH, GZYMSACH ELEMENTY TE NALEŻY OZWIERCIEDLIĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH.

- DOBRANA KOLORYSTYKA NA PODSTAWIE  
BADAŃ STRATYGRAFICZNYCH  
BUDYNEK NR 7
- |  |   |
|--|---|
|  | KEIM EXCLUSIV 9285                                |
|  | GZYMS   |
|  | KEIM EXCLUSIV 9283                                |
|  | COKÓŁ   |
|  | KEIM EXCLUSIV 9274                                |
|  | OPASKI OKIENNE                                    |
|  | KEIM EXCLUSIV 9268                                |
|  | TŁO   |
|  | RAL 9006  |
|  | KRATY OKIENNE,ORYNNOWANIE,<br>OBRÓBKİ BLACHARSKIE |
|  | RAL 8015  |
|  | DRZWI WEJŚCIOWE                                   |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 pav o 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	
GŁÓWNY PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 14/OPKK/2011		PODPIS/PIECZĘĆ	
PROJEKTANT PROWADZĄCY MGR INŻ. ARCH. BARBARA BOŁOZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 55/DSOKK/2017		PODPIS/PIECZĘĆ	
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			
BRANŻA ARCHITEKTURA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU BUDYNKI NR 7 - ELEWACJA ZACHODNIA			
NR RYSUNKU A-1	REWIZJA 00	SKALA 1:100	DATA 9.12.2022

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