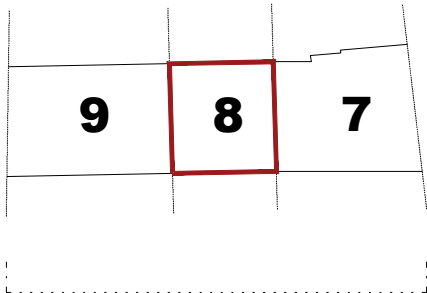


SCHEMAT WIDOKU ELEWACJI



- 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 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 BLACHARSKĄ 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 STAŁOWYCH KRAT OKIENNYCH: OCZYSZCZENIE I MAŁOWANIE W KOLORZE RAL 9006
 - [9] WYMIANA POKRYW/DRZWIČEK STAŁOWYCH 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 STAŁOWYCH 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 ZNAČNYCH UBYTKÓW W DETALACH ARCHITEKTONICZNYCH, GZYMSACH ELEMENTY TE NALEŻY ODZWIERCIEDLIĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH.

DOBRANA KOLORYSTYKA NA PODSTAWIE
BADAŃ STRATYGRAFICZNYCH

BUDYNEK NR 8

	KEIM EXCLUSIV 9351
	GZYMS
	KEIM EXCLUSIV 9323
	COKÓŁ
	KEIM EXCLUSIV 9345
	TŁO

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

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