



ELEWACJA FRONTOWA - UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 21

- okno drewniane do wyminy na białe PVC 7
- tyunki cementowo wapienne istniejące w złym stanie technicznym do usunięcia
nowy tynk cementowo wapienny 3
ZMIANA RODZAJU NOWEGO TYNKU NA TYNK PERLITOWY WZMOCNIONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU wykończony farbą silikatową kolor S1040-Y
- tyunki cementowo wapienne istniejące w złym stanie technicznym do usunięcia
nowy tynk cementowo wapienny 2
ZMIANA RODZAJU NOWEGO TYNKU NA TYNK PERLITOWY WZMOCNIONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU wykończony farbą silikatową kolor S1020-Y
- stolarka istniejąca PVC kolor biały
wymiana w ramach przywrócenia oryginalnej formy okna 6
- sztukateria ze styroduru
wzmocnić siatką na kleju 5
wykończenie tynkiem silikatowym lub z pogrubionego tynku kolor ncs S 1000-N
- istniejący parapet betonowy
wykończyć blachą tytan-cynk 4
- odtworzenie cokołu z płytek klinkierowych
płytki klinkierowe szklwione 1
- uzupełnienie szprosów naklejanych 8
- istniejąca kratka stalowa ocynkowana bez zmian
- skrzynka gazowa
drzwiczki do wymiany na maskownicę typ wrocławski kolor brzoawy
- zabytkowe drzwi drewniane odrestaurowanie
- istniejąca skrzynka elektryczne
zdemontować i zamontować po wykonanych pracach elewacyjnych

- UWAGI**
- 1.)Wszelkie zmiany w stosunku do projektu mogą być wykonane przy użyciu alternatywnych produktów, nie gorszych jakościowo niż zaprojektowane po uzgodnieniu rozwiązania technicznego i jego zaakceptowaniu przez projektanta.
 - 2.)Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB), oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 3.) Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - 4.)Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy słusarki drzwiowej, należy zamawiać i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - 5.) Wymiary podano w [cm], poziomy w [m]

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.). Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA QM ARCHITEKTURA	UL. G.ZAPOLSKIEJ 25 41-400 MYSŁOWICE
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KAMIENNA GÓRA 58-400 KAMIENNA GÓRA, PL. GRUNWALDZKI 1
NAZWA INWESTYCJI:	REMONT BUDYNKU KOMUNALNEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	58-400 KAMIENNA GÓRA, ul. JANA PAWŁA II 21
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA FRONTOWA
SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:	A_05
DATA:	03.2022
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Michał KUCHTA upr. nr 05/OPOKK/2014
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Sebastian OBETKON upr. nr 12/SLOKK/2019
PODPIS:	