



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT NALEŻY:

1. WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ FOTOGRAFICZNĄ TERENU, ABY PÓŹNIEJ PRZYWRÓCIĆ DO STANU PIERWOTNEGO
2. ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY NA ELEWACJI JAK KAMERY I.T.D. (W UZGODNIENIU Z WŁAŚCICIELEM)
3. ZABEZPIECZYĆ OKNA PRZED ZANIECZYSZCZENIAMI ORAZ USZKODZENIAM MECHANICZNYMI

UWAGI DO WYKONYWANYCH ROBÓT

1. NALEŻY ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE OBRÓBKĘ I PO WYKONANIU DOCIEPLENIA ZAMONTOWAĆ NOWE W KOLORZE RAL 7024 WSZYSTKIE OBRÓBKĘ ORAZ PARAPETY, RYNNY I RURY SPŁUSTOWE WYKONAĆ W KOLORZE RAL 7024
2. WSZYSTKIE WNĘKI PODKIEPNE ZŁICOWAĆ ZE ŚCIANĄ ZA POMOCĄ STYROPORIANU O WŁAŚCIWOŚCIACH TAKICH SAMYCH JAK TEN WŁAŚCIWY DO WYKONANIA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN, KAZDĄ TAKĄ WNĘGĄ POSIADA PARAPET Z BLACHY STALOWEJ, KTÓRY NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I ZUTYLIZOWAĆ, LUŻNE ELEMENTY ŚCIAN ZDEMONTOWAĆ
3. W KAŻDYM OKNIE ZAMONTOWAĆ NA JEDNYM SKRZYDŁE NAWIETRZAK, ABY ZAPEWNIĆ WENTYLACJĘ POMIĘSZCZEN
4. WSZYSTKIE KRATY NA KANAŁACH DOŚWIELENIOWYCH PIWNIC NALEŻY ZDEMONTOWAĆ, ZE WZGLĘDU NA WYKONANIE IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ISTNIEJĄCE KRATY NIE ZAMIESZCZA SIĘ, WIĘC NALEŻY WYKONAĆ NOWE, Z ZABEZPIECZENIEM PRZED OTWIERANIEM PRZED OSOBY TRZECIEJ (MOŻE BYĆ W IDENTYCZNY SPOSÓB JAK JEST OBECNIE CZYLI NA KŁÓDKE). NOWE KRATY POMALOWAĆ W KOLORZE RAL7024
5. NOWE OKRĘSI WYKONAĆ Z KOSTKI BRUKOWEJ - 50CM OD BUDYNKU NALEŻY JEDNAK WYKONAĆ TO W TAKI SPOSÓB ABY ZABEZPIECZYĆ PRZED WYRASTANIEM ROŚLINNOŚCI POMIĘDZY KOSTKAMI, WYKONAĆ OKOŁO 20CM PODSIYPKI PIASKOWEJ, ZASTOSOWAĆ POLĘ PODKÓWNA PRZECIW CHWAŚTOM 10 CM PODSIPI PIASKOWEJ STABILIZOWANEJ CEMENTEM, 6CM KOSTKA BRUKOWA SPADEK NALEŻY WYKONAĆ OD BUDYNKU, ZASTOSOWAĆ OBRZEŻE 6X20X120 I ZABUDOWAĆ W TAKI SPOSÓB, ABY GÓRA OBRZEŻA BYŁA 0,5CM PONIŻEJ GÓRY KOSTKI
6. KRATY OKIENNE ZDEMONTOWAĆ, WYCZYŚCIĆ I PONOWNIE ZAMONTOWAĆ
7. PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z WEJŚCIEM BOCZNYM DO BUDYNKU WYKONAĆ ROZPATRUJĄC ŁĄCZNIE RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ORAZ KONSTRUKCYJNE
8. OSGRODZENIA I SIATKI ORAZ BRAMY NALEŻY SKRÓCIĆ, GDŹ PO WYKONANIU IZOLACJI NIE BĘDĄ PASOWAŁY I BY PONOWNIE ZAMONTOWAĆ, PO SKRÓCENIU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KORODOWANIEM I PRZEMALOWAĆ FARBĄ PODKŁADOWĄ ORAZ WŁAŚCIWĄ DLA TEGO RODZAJU POWIERZCHNI TRWAŁĄ NA WARUNKI ATMOSFERICZNE
9. WYBÓR TYNKU KOLORYSTYKA MUSI BYĆ W UZGODNIENIU Z PROJEKTAŃTEM, ZMIANA KOLORYSTYCZNA JEDYNE ZA ZGODĄ PROJEKTAŃTA I DOKONANIEM ODPowiednich UZGODNIEŃ
10. NAD KAŻDYM WEJŚCIEM NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWE ZADAŻENIE SZKLANE O WYMIARACH 3M SZEROKOŚCI I 1M WYSIĘGU
11. WSZYSTKIE BARIERKI I BALUSTADY MUSZĄ MIEĆ WYSOKOŚĆ MINIMUM 1,1M, WYCIĄKIEM SA BALUSTADY PRZED POCZYNIĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI, WSZYSTKIE BARIERKI, BALUSTADY I POCZYNIĆ DO WYMIANY
12. WSZYSTKIE KANAŁY DOŚWIELENIOWE NALEŻY WYCZYŚCIĆ, A ODPIŁYW UDROZNIĆ
13. SA NA ELEWACJACH 3 WYJŚCIA ŹRÓDŁA WODY, NALEŻY WYCIGAĆ POZA IZOLACJĘ I ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM I WYWIEKĄ
14. KRATKI PRZECIWI STAKOM - NA WŁOCHACH POWIETRZA NA PODASZE WENTYLLOWANE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NOWE STALOWE SIATKI Z RAMKĄ OCYNKOWANE O WYMIARACH OK. 30X35CM, NA KOMINACH PRZY KANAŁACH WENTYLACYJNYCH RÓWNIWE NALEŻY ZAMONTOWAĆ IDENTYCZNE KRATKI PODŁUŻNE, WYMIARY DOSTAWAĆ DO OTWORÓW, MONTOWAĆ NA STYROPORIAN ODPOWIEDNIMI ELEMENTAMI MOCUJĄCYMI
15. DĄSZEK NA WEJŚCIEM GŁÓWNYM - PO ZDEMONTOWANIU DREWNIANEJ PODBITKI, OPRAW OŚWIELENIOWYCH I.T.D. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZYGOTOWANIA RYSUNKU WARSZTATOWEGO MOCOWANIA NOWYCH ELEMENTÓW Z KONGLOMATU PO ODPIRYCII KONSTRUKCJI DACHU, ROZWIĄZANIE DO AKCEPTACJI PROJEKTAŃTA
16. IZOLACJĘ TERMICZNĄ PONIŻEJ GRUNTU WYKONAĆ DO OKOŁO 40CM PONIŻEJ GRUNTU, W MIEJSCACH GDZIE JEST DOSTĘP CZYLI NP. PRZY DOŚWIELENIACH PIWNIC NALEŻY WYKONAĆ DOCIEPLENIE CAŁYCH ŚCIAN, TAKIE DOCIEPLENIA WYKONANE MUSZĄ BYĆ ZE STYRODURU (STYROPORIAN XPS)

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ZMIANY W STOSUNKU DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY BYĆ USTALANE Z PROJEKTAŃTEM ORAZ DYPREKCJĄ SZKOLY
2. WSZYSTKIE PRACE POWINNY BYĆ WYKONYWANE W SPOSÓB BEZPIECZNY
3. NALEŻY WYKONAĆ SPRAWDZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I UDROZNIENIE W RAZIE KONECZNOŚCI - SPRAWDZENIE MUSI DOKONAĆ KOMINIARZ NA ZLECZENIE WYKONAWCY, BADAŃ POWINNY SIĘ ODBIYĆ PO WYKONANIU KOMPLETU ROBÓT
4. WSZYSTKIE ZABUDOWANE MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE DEKLARACJE, ATESTY, APROBATY I.T.D. ORAZ BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI INSPEKTOROWI NADZORU PRZED ZABUDOWANIEM
5. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z KARTAMI TECHNICZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW
6. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LEGENDA:

- 413 PODANA WARTOŚĆ OZNACZA NA JAKĄ WYSOKOŚĆ PONAD CZAPĘ KOMINA ZOSTAŁA WYPROWADZONA INSTALACJA ODGROMOWA
- 98 PODANA WARTOŚĆ WSKAZUJE NA WYSOKOŚĆ KOMINA OD POKRYCIA DACHU DO GÓRY CZAPY KOMINOWEJ

FIRMA USŁUGOWA "GAWŁOWSKI",
GAWŁOWSKI PIOTR
UL. BIAŁA 7
42-200 CZĘSTOCHOWA



REMONT ELEWACJI MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 37 W
CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SPORTOWEJ 85

Nr. rys. 7 INWENTARYZACJA - INSTALACJA OGROMOWA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ADRES OBIEKTU PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 37 UL. SPORTOWA 85 42-208 CZĘSTOCHOWA SKALA 1:100

ZAMAWIAJĄCY GMINA MIASTA CZĘSTOCHOWY UL. ŚLĄSKA 1012 42-211 CZĘSTOCHOWA DATA: KWIECIEŃ 2020R

OPRACOWAŁ MGR INŻ. SEBASTIAN GAWŁOWSKI NUMER UPRAWNIEN ***** DATA: KWIECIEŃ 2020R. PODPIS

PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. PAWEŁ KOZŁUCH UAN-VIII-7342/1395 NUMER UPRAWNIEN ***** DATA: KWIECIEŃ 2020R. PODPIS