



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 TD (W UZGODNIENIU Z WŁAŚCIECIELEM)
3. ZABEZPIECZYĆ OKNA PRZED ZANIECZYSZCZENIAMI ORAZ USZKODZENIAMI 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, KAZDA TAKA WNĘGA POSIADA PARAPET Z BLACHY STALOWEJ, KTÓRY NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I ZUŻYTKOWAĆ, LUŻNE ELEMENTY ŚCIAN ZDEMONTOWAĆ
3. W KAŻDYM OKNIE ZAMONTOWAĆ NA JEDNYM SKRZYDŁE NAWIETRZAK, ABY ZAPEWNIĆ WENTYLACJĘ POMIĘSZCZEN
4. WSZYSTKIE KRATY NA KANAŁACH DOŚWIETLENIOWYCH PIWNIC NALEŻY ZDEMONTOWAĆ, ZE WZGLĘDU NA WYKONANIE IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ISTNIEJĄCE KRATY NIE ZAMIESZCZA SIĘ, WIEC NALEŻY WYKONAĆ NOWE, Z ZABEZPIECZENIEM PRZED OTWIERANIEM PRZED OSOBY TRZECIEJ (MOŻE BYĆ W IDENTYCZNY SPOSÓB JAK JEST OBECNIE CZYLI NA KŁÓDKĘ), NOWE KRATY POMALOWAĆ W KOLORZE RAL7024
5. NOWE OKRASKI 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 PODKÓWKA PRZECIW CHWAŚCIOM 10 CM PODSIYPKI 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 GÓRNY KOSTKI
6. KRATY OKIENNE ZDEMONTOWAĆ, WYCZYŚCIĆ I PONOWNIE ZAMONTOWAĆ
7. PODIAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z WEŚCIEM BOCZNYM DO BUDYNKU WYKONAĆ ROZPATRUJĄC ŁĄCZNIE RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ORAZ KONSTRUKCYJNE
8. OGRÓDZENIA 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 PROJEKTANTEM, ZMIANA KOLORYSTYCZNA JEDYNE ZA ZGODĄ PROJEKTANTA Z DOKONANIEM ODPowiednich UZGODNIEŃ
10. NAD KAŻDYM WEŚCIEM NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWE ZADAŻENIE SZKLANE O WYMIARACH 3M SZEROKOŚCI I 1M WYSIĘGU
11. WSZYSTKIE BARIERKI I BALUSTADY MUSZĄ MIEĆ WYSOKOŚĆ MINIMUM 1,1M, WYATKIEM SĄ BALUSTADY PRZY POCHWYTY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI, WSZYSTKIE BARIERKI, BALUSTADY I POCHWYTY DO WYMIANY
12. WSZYSTKIE KANAŁY DOŚWIETLAJĄCE PIWNICE NALEŻY WYCZYŚCIĆ, A ODPIŁYWY UDROZNIĆ
13. SA NA ELEWACJACH 3 WYJŚCIA ŹRÓDŁA WODY, NALEŻY WYCIGAĞAĆ POZA IZOLACJĘ I ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM I WYWŁEWĄ
14. KRATKI PRZECIW STAKOM - NA WŁOCHACH POWIERZA NA PODASZE WENTYLOWANE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NOWE STALOWE SIATKI Z RAMKĄ OCYNKOWANE O WYMIARACH OK. 30X35CM, NA KAMINACH PRZY KANAŁACH WENTYLACYJNYCH RÓWNIEM NALEŻY ZAMONTOWAĆ IDENTYCZNE KRATKI PODŁUŻNE, WYMIARY DOSTAWAĆ DO OTWORÓW, MONTOWAĆ NA STYROPORIAN ODPOWIEDNIMI ELEMENTAMI MOCUJĄCYMI
15. DĄSZEK NA WEŚCIEM GŁÓWNYM - PO ZDEMONTOWANIU DREWNIANEJ PODBITKI, OPRAWY OŚWIETLENIOWYCH I TD, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZYGOTOWANIA RYSUNKU WARSZTATOWEGO MOCOWANIA NOWYCH ELEMENTÓW Z KONGLOMATU PO ODRIWCU KONSTRUKCJI DACHU, ROZWIĄZANIE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA
16. IZOLACJĘ TERMICZNĄ PONIŻEJ GRUNTU WYKONAĆ DO OKOŁO 10CM PONIŻEJ GRUNTU, W MIEJSCACH GDZIE JEST DOSTĘP CZYLI NP. PRZY DOŚWIETLAJĄCY PIWNIC NALEŻY WYKONAĆ DOCIEPLENIE CAŁYCH ŚCIAN, TAKIE DOCIEPLENIA WYKONANE MUSZĄ BYĆ ZE STYROPORU (STYROPORIAN XPS)

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ZMIANY W STOSUNKU DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY BYĆ USTALANE Z PROJEKTANTEM ORAZ DOKREŚLAĆ SKŁÓC
2. WSZYSTKIE PRACE POWINNY BYĆ WYKONYWANE W SPOSÓB BEZPIECZNY RAZIE KONECZNOŚCI - SPRAWDZENIE MUSI DOKONAĆ KOMINIARZ NA ZLECZENIE WYKONAWCY, BADAŃ POWINNY SIĘ ODBYĆ PO WYKONANIU KOMPLETU ROBÓT
4. WSZYSTKIE ZABUDOWANE MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE DEKLARACJE, ATESTY, APROBATY I TD, ORAZ BYĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI INSPEKTORÓW NADZORU PRZED ZABUDOWANIEM
5. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z KARTAMI TECHNICZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW
6. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LEGENDA:

- 1/3 PODANA WARTOŚĆ OZNACZA NA JAKĄ WYSOKOŚĆ PONAD CZAPĘ KOMINA ZOSTAŁA WYPROWADZONA INSTALACJA ODGRZEWOWA
- 9/9 PODANA WARTOŚĆ WSKAZUJE NA WYSOKOŚĆ KOMINA OD POKRYCIA DACHU DO GÓRY CZAPY KOMINOWEJ
- Studzienka kanalizacyjna

| | | | |
|--|---|--|--------|
| FIRMA USŁUGOWA "GAWŁOWSKI" GAWŁOWSKI PIOTR UL. BIAŁA 7 42-200 CZĘSTOCHOWA | |  FIRMA USŁUGOWA GAWŁOWSKI | |
| REMONT ELEWACJI MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 37 W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SPORTOWEJ 85 | | | |
| Nr. rys. 12 | RZUT DACHU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | |
| ADRES OBIEKTU | PRZEDSZKOLE MIEJSCE NR 37 UL. SPORTOWEJ 85 42-200 CZĘSTOCHOWA | SKALA 1:100 | |
| ZAMAWIAJĄCY | GINIA MIASTA CZĘSTOCHOWY UL. ŚLĄSKA 1012 42-211 CZĘSTOCHOWA | DATA KWIECIEŃ 2020R. | |
| OPRACOWAŁ | NUMER UPRAWNIEN | DATA | PODPIS |
| MGR INŻ. SEBASTIAN GAWŁOWSKI | | KWIECIEŃ 2020R. | |
| | | | |
| PROJEKTOWAŁ | NUMER UPRAWNIEN | DATA | PODPIS |
| MGR INŻ. PIOTR GAWŁOWSKI | UAN-VIII-7342/1395 | KWIECIEŃ 2020R. | |
| | | | |