



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 ITD. (W UZGODNIENIU Z WŁAŚCICIELEM)
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 SPUSTOWE WYKONAĆ W KOLORZE RAL 7024
2. WSZYSTKIE WNĘKI PODOKienne ZLICOWAĆ ZE ŚCIANĄ ZA POMOCĄ STYROPIANU O WŁAŚCIWOŚCIACH TAKICH SAMYCH JAK TEN WŁAŚCIWY DO WYKONANIA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN. KAŻDA TAKA WNĘKA POSIADA PARAPET Z BLACHY STALOWEJ, KTÓRY NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I ZUTYLIZOWAĆ, LUŻNE ELEMENTY ŚCIAN ZDEMONTOWAĆ.
3. W KAŻDYM OKNIE ZAMONTOWAĆ NA JEDNYM SKRZYDLE NAWIETRZAK, ABY ZAPEWNIĆ WENTYLACJĘ POMIESZCZEN
4. WSZYSTKIE KRATY NA KANAŁACH DOŚWIETLENIOWYCH PIWNIC NALEŻY ZDEMONTOWAĆ, ZE WZGLĘDU NA WYKONANIE IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ISTNIEJĄCE KRATY NIE ZMIESZCZĄ SIĘ, WIĘC NALEŻY WYKONAĆ NOWE, Z ZABEZPIECZENIEM PRZED OTWIERANIEM PRZĘZ OSOBY TRZECIE (MOŻE BYĆ W IDENTYCZNY SPOSÓB JAK JEST OBECNIE CZYLI NA KLÓDKĘ). NOWE KRATY POMALOWAĆ W KOLORZE RAL7024
5. NOWE OPASKI WYKONAĆ Z KOSTKI BRUKOWEJ - 50CM OD BUDYNKU. NALEŻY JEDNAK WYKONAĆ TO W TAKI SPOSÓB ABY ZABEZPIECZYĆ PRZED WYRASTANIEM ROŚLINNOŚCI POMIĘDZY KOSTKAMI. WYKONAĆ OKOŁO 20CM PODSYPKI PIASKOWEJ, ZAŚTOŚOWAĆ FOLIĘ PODWÓJNĄ PRZECIW CHWAŚTOM, 10 CM PODSYPKI PIASKOWEJ, STABILIZOWANEJ CEMENTEM, 6CM KOSTKA BRUKOWA. SPRADEK NALEŻY WYKONAĆ OD BUDYNKU. ZAŚTOŚOWAĆ 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. OGRÓDZENIA Z SIATKI ORAZ BRAMY NALEŻY SKRÓCIĆ, GDYŻ PO WYKONANIU IZOLACJI NIE BĘDĄ PASOWAŁY BY PONOWNIE ZAMONTOWAĆ. PO SKROĆENIU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KORODOWANIEM I PRZEMALOWAĆ FARBĄ PODKŁADOWĄ ORAZ WŁAŚCIWĄ DLA TEGO RODZAJU POWIERZCHNI TRWAŁĄ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE
9. WYBÓR TYNKU KOLORYSTYKA MUSI BYĆ W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM. ZMIANA KOLORYSTYCZNA JEDYNE ZA ZGODĄ PROJEKTANTA Z DOKONANIEM ODPWIEDNICH UZGODNIEN
10. NA KAŻDYM WEJŚCIEM NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWE ZADAŚZENIE SZKLANE O WYMIARACH 2M SZEROKOŚCI I 1M WYSIĘGU
11. WSZYSTKIE BARIERKI I BALUSTRADY MUSZĄ MIEĆ WYSOKOŚĆ MINIMUM 1,1M. WYJĄTKIEM SĄ BALUSTRADY PRZY POCHYLI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI. WSZYSTKIE BARIERKI, BAKUSTRADY I POCHWYTY DO WYMIANY
12. WSZYSTKIE KANAŁY DOŚWIETLAJĄCE PIWNICE NALEŻY WYCZYŚCIĆ, A ODPL YWY UDROZNIĆ.
13. SĄ NA ELEWACJACH 3 WYJŚCIA ZDŁA WODY. NALEŻY WYCIĄGNĄĆ POZA IZOLACJĘ I ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM I WYLEWKĄ
14. KRATKI PRZECIW PTAKOM - NA WŁOCHACH POWIETRZA NA PODDASZE WENTYLOWANE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NOWE STALOWE SIATKI Z RAMKĄ OCYNKOWANE O WYMIARACH OK. 30X30CM. NA KOMINACH PRZY KANAŁACH WENTYLACYJNYCH RÓWNIEŻ NALEŻY ZAMONTOWAĆ IDENTYCZNE KRATKI PODŁUŻNE, WYMIARY DOSTAWAĆ DO OTWORÓW. MONTOWAĆ NA STYROPIAN ODPWIEDNIMI ELEMENTAMI MOCUJĄCYMI
15. DĄSEK NA WEJŚCIEM GŁÓWNYM - PO ZDEMONTOWANIU DREWNIANEJ PODBITKI, OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ITD. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZYGOTOWANIA RYSUNKU WARSZTATOWEGO MOCOWANIA NOWYCH ELEMENTÓW Z KONGLOMERATU PO ODKRYCIU KONSTRUKCJI DACHU. ROZWIĄZANIE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
16. IZOLACJĘ TERMICZNĄ PONIŻEJ GRUNTU WYKONAĆ DO OKOŁO 40CM PONIŻEJ GRUNTU. W MIEJSZACH GDZIE JEST DOSTĘP CZYLI NP. PRZY DOŚWIETLANIACH PIWNIC NALEŻY WYKONAĆ DOCIEPLENIE CAŁYCH ŚCIAN. TAKIE DOCIEPLENIA WYKONANE MUSZĘ BYĆ ZE STYRODURU (STYROPIAN XPS)

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ZMIANY W STOŚUNKU DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY BYĆ USTALANE Z PROJEKTANTEM ORAZ DYREKcją SZKOŁY
2. WSZYSTKIE PRACE POWINNY BYĆ WYKONYWANE W SPOSÓB BEZPIECZNY
3. NALEŻY WYKONAĆ SPRAWDZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I UDROZNIENIE W RAZIE KONIECZNOŚCI - SPRAWDZEŃ MUSI DOKONAĆ KOMINIARZ NA ZLECENIE WYKONAWCY. BADANIA POWINNY SIĘ ODBYĆ PO WYKONANIU KOMPLETU ROBÓT.
4. WSZYSTKIE ZABUDOWANE MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE DEKLARACJE, ATES TY, APROBATY ITD. 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

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. 3 | INWENTARYZACJA - ELEWACJE | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | |
|----------------|---|---------------------------------|--|
| | PÓŁNOCNO-WSCHODNIE | | |
| ADRES OBIEKTU: | PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 37 UL. SPORTOWA 85 42-200 CZĘSTOCHOWA | SKALA: 1:100 | |
| ZAMAWIAJĄCY: | GINIA MIASTA CZĘSTOCHOWY UL. ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA | DATA: KWIECIEŃ 2020R. | |

| OPRACOWAŁ: | NUMER UPRAWNIENI: | DATA: | PODPIS: |
|---------------------------------|---------------------|--------------------|---------|
| MGR INŻ. SEBASTIAN GAWŁOWSKI | ----- | KWIECIEŃ 2020R. | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| PROJEKTOWAŁ: | NUMER UPRAWNIENI | DATA: | PODPIS: |
| MGR INŻ. PIOTR GAWŁOWSKI | UAN-VIII-7342/13/95 | KWIECIEŃ 2020R. | ----- |
| ----- | ----- | ----- | ----- |