



1. Poziom projektowanej posadzki parteru bez zmian.
2. Rysunek banzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
3. Projekt rozpatrywany razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
4. Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp..
5. Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
6. Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle osieży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w osieżnicy.
7. Nową starąkę należy zamontować w miejscu istniejącej.
8. Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jak przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
9. Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
10. PLATFORMA SCHODOWA WEWNETRZNA – ze względów użytkowych i bezpieczeństwa ewakuacji platforma nieużywana będzie znajdowała się na górnym przystanku. W razie potrzeby będzie przysyłana na parter budynku (z wjazdem na wprost). Górny przystanek znajduje się na końcu biegu schodowego –jazd boczny, po czym platforma składana jest manualnie i napędem elektryczno-zębatkowym przemieszcza się na miejsce parkingu.
11. Przejścia instalacyjne oraz przepusty przechodzące przez elementy oddzielone przeciwpożarowo należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej równej klasie odporności tych elementów przez które przechodzą (dotyczy wszystkich przejść przez elementy o klasie REI60). Dla kanałów wentylacyjnych EI560, dla pozostałych przepustów instalacyjnych EI60.



Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)