

UWAGI:

- a) w przypadku drzwi montowanych w ścianie w konstrukcji gipsowo-kartonowej, wokół otworu drzwiowego należy przewidzieć wzmacnienie np. profile rigips UA na równoważnie;
- b) kolor drzwi i ościeżnicy oraz sposób wykończenia skrzydła wg zestawienia slusarki i projektu wnętrz;
- c) drzwi do łazienek, umywalki, wydzielonych ustępów powinny otwierać się na zewnątrz; drzwi oznaczone w zestawieniu w dolnej części umowy posiadacie podcięcie o sumarycznym przekroju opisanym w zestawieniu transferów podanych na rysunkach dla dopływu powietrza. Jeśli technologia drzwi nie pozwala na wykonanie podcięcia – należy wyposażyć je w kratkę wentylacyjną aluminiową malowaną w kolorze skrzydła, wg zestawienia slusarki. Drzwi oznaczone jako drzwi należy wyposażyć w kratkę wentylacyjną samopierzejącą;
- d) wyposażenie wg zestawienia: klamki, gąsienice niezbędne – odczoły, wszystkie drzwi wyposażone w zamki z wkładką palenstwa, drzwi do łazienk z wkładką do wc, w oznaczonych w zestawieniu przypadkach należy dodatkowo stosować samozamykacze, silniki napowietrzające ramieniom oraz elementy kontroli dostępu zgodnie z projektem elektryk;
- e) montaż zabudowy w systemach okiennie-drzwiowych za pomocą systemowych elementów kotwiących lub stalowych marek wykonanych specjalnie pod zastosowane rozwiązanie obiektowe. Rozstos mocowania wg wytycznych katalogowych;
- f) montaż konstrukcji aluminiowych powinien odbywać się przez wyspecjalizowane firmy wykonawcze producenta lub przez osoby przeszkolone przez producenta, pracujące pod nadzorem jego przedstawiciela i zgodnie z jego zaleceniami;
- g) uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- h) przed zestawieniem zamienników materiałów wykończaniowych posadzek należy wysłać o deklaracji produktu przez Inwestora oraz Projektanta;
- i) wszelkie zmiany na etapie budowy należy uzgodnić z autorem projektu i z inwestorem;
- j) projekt wykonawczy brzozy architektonicznej stanowi integralną część Projektu Wykonawczego; należy rozpatrywać wszystkie opracowania branżowe równolegle;
- k) projekt rozpatrywać łącznie z Książką Detali oraz Projektem Wnętrz;
- l) projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.194.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorstwa i nie wolno ich użyć ponownie i reproduktować bez pisemnej zgody autora;
- m) opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

POZIOM $\pm 0,00$ BUDYNKU = 117,24m n.p.m.

UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadając odpowiednie etykiety i opłaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonej technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Pasy międzykondygnacyjne powinny mieć klasę odporności wymaganej w stosunku do ścian zewnętrznych budynku, tj. E 60 dla klasy B i E 30 dla klasy C i być wykonane z materiałów niepalnych (NP). Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający w przypadku pożaru ich opadanie – w czasie klęsk żywiołowych wynikających z wymaganej klasy odporności ogniodłwej do ścian zewnętrznej. W budynku do wysokości 25m od poziomu posadowienia i jej zamocowanie mechaniczne powinny być wykonane z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia (NRO).
6. Ze względu na charakter wypraw, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowemu układowi należy dostosować do stanu istniejącego.
7. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.194.28.3). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorstwa projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.
8. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wymaganych brzduchów, na etapie budowy, w ścianach w przestrzennych szachtach, które zostaną wykorzystane na potrzeby montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjowanego oprogramowania AutoCad LT

A/-/Z/13