

[illegible][illegible]

1. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi konstrukcyjnymi i branżowymi oraz opisem technicznym.
2. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
3. Wszystkie poziomy podłogi w metrach.
4. Wymiary podane w centymetrach, wymiary drzwi i okien w centymetrach.
5. Wszystkie wymiary drzwi podano w świetle przejścia, wymiary okien podano w świetle otworu. Wymiar otworu okiennego nie uwzględnia montażu kasy roletovej.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej podlegają na podstawie zrytualizowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.
8. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe wszystkich zastosowanych materiałów przykładać standard przyjętych rozwiązań.
9. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
10. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorzej jakościowe i techniczne niż materiały przewidziane w projekcie. W przypadku zmiany ilości podanych materiałów izolacyjnych pod warunkiem zachowania współczynnika  $\lambda$  dla przegrody zgodnego z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) oraz z późniejszymi zmianami.
11. W przypadku stwierdzenia błędów lub nieścisłości w projekcie, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
12. Poważniejszą pomieszczenia obliczona została na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z załącznikiem do rozporządzenia - norma PN-ISO 9836:1997 - Właściwości użytkowe w budownictwie.
13. Niniejsza dokumentacja nie może stanowić podstawy do wyceny i wykonania i robót budowlanych.

1. Winda elektryczna OE-290 wraz z konstrukcją stalową szkieletu, budowlą i zadaszeniem wg projektu zamawiającego producenta windy.
2. Demontaż okna, rozcięcie otworu okiennego i zamurowanie pozostałości cokołu okna na potrzeby otworu drzwiowego windy, luz technologiczny wypełnić w projekcie warstwowatego budownictwa windy. Przesłanianie powyższym szybem windy i ścianą zewnętrznie wykonanej styropianem.
3. Montaż nadproża stalubetonowego SBN 120120 w ilości 3 sztuk
4. Fundament podziębą windy elektrycznej.
5. Pojazd dla osób niepełnosprawnych.
6. Demontaż starych drzwi i nadproża, pozostawienie otworu az wstawienie nowych drzwi wraz z wykorzystaniem
7. Montaż nadproża stalubetonowego SBN 120120 w ilości 3 sztuk na okna
8. Demontaż okna, zamurowanie otworu okiennego i wykonanie okapowania. Wykończenie tynk + malatura
9. Wykonanie zabudowy pionu kanalizacyjnego. Wykończenie płyty GK + malatura.
10. Demontaż istniejącego nadproża, rozcięcie otworu okiennego i zamurowanie na potrzeby otworu drzwiowego.  
montaż nadproża stalubetonowego SBN 120120 w ilości 3 sztuk
- Wykończenie obustronne tynk + malatura w kolorze nawiązującym do istniejącego kolorystyki tynku.
11. Wymiarowanie ścian działowych z bloków Ytong Imerio 11,5cm P3P3,0,5 wzmocnienie. Wykończenie tynk + malatura.
12. Montaż podłogi stalowej IPE 240 w ilości 2 sztuk. Wykonanie obudowy z płyty GK + malatura
13. Wykonanie drzwi zewnętrznych z malowaniem flaków poł oparcie podłogi z bloków betonowych MS. Wykończenie tynk + malatura
- Kolor nawiązujący do istniejącego kolorystyki tynku

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoczesną korekcją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robot wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych