



- UWAGA:
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym
 - Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady korekcyjne przedstawić nadzorniemu autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad korekcyjnych projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży
 - Projekty instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg. oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano instalacyjnych należy prowadzić będącą korektą międzybranżową
 - Wymiary podawane są w centymetrach
 - W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania
 - Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP - UE
 - Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan., oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w budowie g-k w sposób uniemożliwiający zbieranie się kurzu
 - W przypadku wskazanych w projekcie konkretnych wyborów i systemów budowlanych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami wytycznymi producenta
 - W przypadku niewskazania przez projektanta producenta - elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien sam dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i założeń producenta
 - Szczegółowe budowanie elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii
 - Poziom podciąg wind, zweryfikować po wybraniu dostawcy windy
 - Przy wszystkich antresolach i schodach technicznych wykonać krawężnik bezpieczeństwa
 - Wymagania pozworne dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunku, opisu, p. poz.
 - Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej w budynku. Izolacje powinny być wykonane przez firmy z udokumentowanymi doświadczeniami prowadzenia prac izolacyjnych. Na materiały i wykonanie tych prac należy uzyskać gwarancję min. 10 lat
 - Po odkryciu istniejących niewidocznych elementów konstrukcyjnych i/lub ścian fundamentowych, potwierdzić przyjęte rozwiązania projektowe lub zgłosić nadzorniemu ewentualne kolizje
 - Wszystkie ściany pomiędzy przedsionkami, umywalkami a pozostałymi pomieszczeniami sanitarnymi wykonać do pełnej wysokości
 - przed zamknięciem stolarki należy potwierdzić ilość okien i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistym obworną uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania
 - Przed wykonaniem ścian należy potwierdzić wszystkie przejścia instalacyjne z projektami branżowymi. Otwory mniejsze niż 160mm wykonywać metodą wiercenia
 - Przed wykonaniem szalunku ścian zabezpieczyć potwierdzić otworzenie z projektami branżowymi
 - Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych, przyjętość posadzek oraz miejsca montażowe technologii
 - Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów, oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta
 - Przed wykonaniem posadzek potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii
 - W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwodową
 - Po ustaleniu systemu dostawy posadzek dostawców lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przekurkowych
 - W ramach jednego poziomu posadzkę we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie w nawigacji do poziomu posadzek w pomieszczeniach sieniowych
 - Wykonać cokoły z okładzin posadzką o wys. min. 10cm
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót

LEGENDA		
1	Ściana zewnętrzna	100/100
2	Ściana wewnętrzna	100/100
3	Ściana wewnętrzna	100/100
4	Ściana wewnętrzna	100/100
5	Ściana wewnętrzna	100/100
6	Ściana wewnętrzna	100/100
7	Ściana wewnętrzna	100/100
8	Ściana wewnętrzna	100/100
9	Ściana wewnętrzna	100/100
10	Ściana wewnętrzna	100/100
11	Ściana wewnętrzna	100/100
12	Ściana wewnętrzna	100/100
13	Ściana wewnętrzna	100/100
14	Ściana wewnętrzna	100/100
15	Ściana wewnętrzna	100/100
16	Ściana wewnętrzna	100/100
17	Ściana wewnętrzna	100/100
18	Ściana wewnętrzna	100/100
19	Ściana wewnętrzna	100/100
20	Ściana wewnętrzna	100/100
21	Ściana wewnętrzna	100/100
22	Ściana wewnętrzna	100/100
23	Ściana wewnętrzna	100/100
24	Ściana wewnętrzna	100/100
25	Ściana wewnętrzna	100/100
26	Ściana wewnętrzna	100/100

Opis	mgr inż. Grzegorz Rybak	upr. nr	POMB/186/POC/08
Opis	mgr inż. Mariusz Włodarczyk	upr. nr	25/103/202
Opis	mgr inż. Andrzej Rukawicz	upr. nr	25/103/202
Opis	mgr inż. Andrzej Rukawicz	upr. nr	25/103/202

Opis	mgr inż. Andrzej Rukawicz	upr. nr	25/103/202
Opis	mgr inż. Andrzej Rukawicz	upr. nr	25/103/202
Opis	mgr inż. Andrzej Rukawicz	upr. nr	25/103/202
Opis	mgr inż. Andrzej Rukawicz	upr. nr	25/103/202

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz

Opis: mgr inż. Andrzej Rukawicz