



1. Inwestycję należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym Projektem Budowlanym PB i wg przepisów Prawo Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno – budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno – budowlanymi, przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
3. Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem. Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozrządzeń należy wyjaśnić z udziałem Projektanta. Projekt Wykonawcy PW należy uzgodnić z Projektantem
4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczalne do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo w razie konieczności – odpowiednie próby.
5. Przed rozpoczęciem robot Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją
6. Ze względu na użytkowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi projektami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z Projektantem.
7. Przed rozpoczęciem do wykonania robot wykończeniowych należy zapoznać się ze stanem faktycznym, sprawdzić wymiary na budowie oraz dostosować proponowane rozwiązania do stanu istniejącego w porozumieniu z Projektantem.
8. Połączenia instalacyjne i podłączenia do mediów należy wykonywać na podstawie odpowiednich projektów branżowych.
9. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i ciągów instalacyjnych, przebieg i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
10. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania – dokumentacji.
11. Wszystkie roboty budowlano – montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta (wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta).

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|-----------------|-----------------|------|
|  | <h1 style="text-align: center;">ATD ARCHITEKCI s.c.</h1> <p style="text-align: center;">50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl</p> | | | | | |
| | INWESTOR | | | DATA | | |
| Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław | | | 10.2018 | | | |
| ZADANIE | | | Budynek biurowy w zabudowie plombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | NR UPR. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | BRANŻA | FAZA |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Mieczysław Szydłowski | 69/93/UW | architektoniczna | | A | PW |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Jacek Król | 71/93/UW | architektoniczna | | | |
| ASYSTENT PROJ. | mgr inż. arch. Agnieszka Nowicka | - | - | | | |
| ASYSTENT PROJ. | mgr inż. arch. Marta Szydłowska | - | - | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Rzut 1 piętra sufity podwieszane | | | Skala: 1:100 | Nr rys.: A15 | |