



WIEŻA - POZIOM +6

UWAGI:

1. Budynek kościoła św. Urszuli w Udaninie jest obiektem zabytkowym (wpisany do Rejestru Zabytków, dnia 07.05.1986 roku, pod numerem 16877) i dlatego wszystkie prace budowlane i konserwatorskie muszą być wykonywane i nadzorowane przez osoby posiadające stosowne upr. bud. i konserwatorskie.
2. Z uwagi na możliwość wystąpienia w trakcie realizacji inwestycji dodatkowych informacji w postaci odkrywek i dotknięć elementów konstrukcyjnych, nie wyklucza się możliwości prowadzenia zmian do rozważanych zawartych w niniejszej dokumentacji; w przypadku wystąpienia takiej potrzeby decyzje będą podejmowane po akceptacji Inwestora i osób uprawnionych ze strony projektanta.
3. Ze wzgl. na charakter istn. obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem arch.-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym proj. i proj. branżowymi.
4. Dokumentacja i obowiązek przy robotach wzdłganiem opr. branżowych, wszelkie ew. niezgodności należy skonsultować z głównym proj. i proj. branżowymi.
5. Zakres wykonania i obowiązek przy robotach wzdłganiem - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robot Bud.-Montaż.), nadzorem upr. konstruktora. Zakres wykonania i obowiązek przy robotach wzdłganiem z zasadami sztuki bud., z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem upr. konstruktora. Zakres wykonania i obowiązek przy robotach wzdłganiem z zasadami sztuki bud., z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem upr. konstruktora. Zakres wykonania i obowiązek przy robotach wzdłganiem z zasadami sztuki bud., z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem upr. konstruktora.
6. Wszystkie prace przy robotach wzdłganiem, będą odpowiadały normom bezp. poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
7. Wszystkie prace przy robotach wzdłganiem, będą odpowiadały normom bezp. poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
8. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonymi technologiami należy wykonać dokładnie wg wytycznych i założeń prod.
9. Szczegółowe oznaczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów budowlanych.
10. Szczegółowe oznaczenie elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufitu podwieszane, obudowy, posadzki itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów i materiałów, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych zaprojektowanych elementów i po uzgodnieniu z projektantem.
11. Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sufitu podwieszane, obudowy, posadzki itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów i materiałów, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych zaprojektowanych elementów i po uzgodnieniu z projektantem.
12. Uwaga i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
13. Termin budowy powinien być przygotowany przez wydziałowy strażnik pożarowy i zabezpieczony odpowiednio zabezpieczony, poz. wg wytycznych poz. (w tym BIOCZ) przygotowanego przez Wykonawcę i zatwierdzonego przez Inwestora. W czasie wyk. robót na budowie muszą być przetrzeźwieni i znak przetrzeźwieni obowiązkowo w tym zakresie przepisów. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wyk. robót na budowie muszą być przeszkoleni i znak przetrzeźwieni BHP i poz. 14. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83 z dnia 04.02.94). Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy Aleksandra Doniec i nie wolno ich udzielać ponownie, kopiować i reprodukować bez pisemnej zgody projektanta.

| LEGENDA | |
|---------|---|
| ⊗ | oprawa kubelkowa wbudowana w sufit podwieszany |
| ▬ | ośw. linbowe wbudowane w sufit podwieszany; wyk. mlecznym szkłem |
| ⊗ | oświetlenie boczne - kinkiet |
| ⊗ | podświetlenie sklepienia od dołu - oprawa wbudowana w posadzce |
| ⊗ | ośw. przeblitum/sceny- reflektory z możliwością regulacji natężenia |
| ⊗ | oprawa wbud. w ścianę działową - ośw. schodów h=30cm nad stopniem |
| ⊗ | ośw. linbowe wpuszczane w szczelne pomieędzy ścianą a podsufitką nawy |
| ⊗ | oprawy kienunkowe wpuszczane w sufit |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| ALEKSANDRA DONIEC | | UL. PRZYJAŹNI 4K/19A, 53-420 WROCŁAW | | TEL.: 0 500 054 542 | |
| TEMAT | | Remont i adaptacja na cele kulturalne kościoła p.w. św. Urszuli w Udaninie | | | |
| LOKALIZACJA | | Udanin 90, 55-340 Udanin, dz. nr 41, AM 2, obręb Udanin | | | |
| INWESTOR | | Gmina Udanin Udanin 26 55-340 Udanin | | | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | PROJEKTOWAŁ mgr inż. Stanisław Tomczyk upr. nr 608/01/DUW | | SPRAWOWAŁ inż. Zdzisław Lombardo upr. nr 137/83/Lw | |
| TEMAT RYSUNKU | | DATA | | STADIUM | |
| 06.2010 | | PB | | NR RYS. ODE | |
| SKALA | | FREWZJA | | A | |