

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót

OPIS PREDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji teletechnicznych w projektowanym budynku – ul. Górna Dobrze Misasto
2. Zakres i opis przedmiotu zamówienia
Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia jest dokumentacja projektowa oraz postanowienia zawarte w treści niniejszej specyfikacji.
 1. Zakres robót przewiduje:
Wykonanie instalacji
 - sieci komputerowej i telefonicznej;
 - monitoringu wizyjnego CCTV
 - systemu sygnalizacji włamania i napadu – SSWiN

Szczegółowe Warunki Wykonania sieci teletechnicznych

1 Instalacje teletechniczne

- Instalacja sieci komputerowej i telefonicznej;
- Instalacja monitoringu wizyjnego CCTV
- Instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu – SSWiN

1.1 Podstawy prawne

1. Ustawa z dnia 07.07.1994r. – Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy (tekst jednolity Dz.U.13.1409),
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.02.75.690, Zmiany: Dz.U.03.33.270, Dz.U.04.109.1156, Dz.U.10.239, Dz.U.12.1289, Dz.U.13.926),
3. Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 21.04.1995r. w sprawie warunków technicznych zasilania energią elektryczną obiektów budowlanych łączności (Dz.U.95.50.271),
4. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2006r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (tekst pierwotny Dz.U.05.219.1864, zmiana: Dz.U.10.115.773),
5. Rozporządzenie Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz.U.12.461, zmiana: Dz.U.13.762),
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz.U.13.1129),
7. PN-EN 50173-1:2011P – Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 1: Wymagania ogólne,

mgr Eugeniusz Karchut

upr. Nr D/246/149/12