

**INWESTYCJA: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
DYDAKTYCZNEGO NA BIUROWY**

KATEGORIA BUDYNKU: XVI

**ADRES INWESTYCJI : 22-100 Chełm
UL. MICKIEWICZA 37,
OBREB 066201_1.0014. dz.nr 714
m. Chełm (066201_1)**

**INWESTOR: ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI WOJEWÓDZKICH
W LUBLINIE
Ul. Uniwersytecka 4
20-029 Lublin**

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

PROJEKT BUDOWLANY

**Oświadczam, że przedłożony projekt budowlany wykonany
został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.**

INSTALACJE TELETECHNICZNE

Funkcja	Nazwisko i imię	Adres zamieszkania	Podpis
Projektant	inż. Jan Grzech	ul. Szarotki 2, 22-100Chełm	

Data: 30.10. 2018r

1. Podstawa opracowania

Zlecenie inwestora;

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz.1126 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401);
- Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz.1126);
- Obowiązujące normy i przepisy.

2. Zakres robót zamierzenia budowlanego

Zakres robót obejmuje prace budowlane branży instalacji teletechnicznych w 7-kondygnacyjnym przebudowywanym budynku dydaktycznym na biurowy zlokalizowanym na działce nr 714 (obw. 14) przy ul. Mickiewicza 37 w Chełmie.

Prace budowlane obejmują montaż nowych elementów instalacji teletechnicznych tj.:

- wykonanie instalacji Okablowania Strukturalnego (LAN);
- wykonanie instalacji Systemu Monitoringu Wizyjnego (CCTV);
- wykonanie instalacji Systemu Sygnalizacji Włamanie i Napadu (SSWiN);

3. Kolejność realizacji poszczególnych robót

Zamierzenie budowlane swoim zakresem obejmuje poniższe roboty:

- prace przygotowawcze i pomiarowe;
- prace montażowe instalacji teletechnicznych, obejmujące swym zakresem następujące roboty:
 - wykonanie tras kablowych dla instalacji okablowania strukturalnego, systemu monitoringu wizyjnego oraz systemu sygnalizacji włamania i napadu;
 - zamontować urządzenia LAN, CCTV i SSWiN oraz szafy dystrybucji typu RACK;
 - zamontowanie w szafach dystrybucji urządzeń pasywnych i aktywnych;
 - realizację zasilania pomiędzy: szafami dystrybucji, a pozostałymi urządzeniami;
- Wykonać próby oraz pomiary powykonawcze.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń

- Podczas prac przy instalacji okablowania strukturalnego, systemu monitoringu wizyjnego oraz systemu sygnalizacji włamania i napadu istnieje zagrożenie upadku z wysokości;
- Praca jednoczesna w różnorodnych branżach – zachodzi możliwość potrącenia i urazu ciała przez spadające przedmioty oraz zapróśnienia oczu.

Wskazania dotyczące zagrożeń

Przed przystąpieniem do robót, kierownik budowy powinien przeprowadzić ustne szkolenie wszystkich pracowników biorących udział w pracach (tzw. instruktaż). Powinien omówić w nim warunki i sposoby bezpiecznego wykonania robót oraz wskazać następująca zagrożenia. Powyższe szkolenie należy udokumentować w dzienniku budowy.

Środki techniczne zapobiegające zagrożeniom

Wszystkie roboty związane z wykonaniem instalacji należy prowadzić przy wyłączonych i uziemionych urządzeniach elektroenergetycznych. Sprzęt oraz elektronarzędzia do wykonywania robót muszą być sprawne i posiadać aktualne atesty. Na placu budowy należy zapewnić podstawowy sprzęt do udzielenia pierwszej pomocy w razie wypadku do chwili przyjazdu pogotowia ratunkowego.