

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: MONTAŻ MASZTU FLAGOWEGO NA DACHU WRAZ
Z OŚWIETLENIEM NOCNYM W BUDYNKU SĄDU
APELACYJNEGO W RZESZOWIE
RZESZÓW, AL. J. PIŁSUDSKIEGO 28
ID DZIAŁKI: 186301_1.0207.603/6

INWESTOR: SĄD APELACYJNY W RZESZOWIE
AL. J. PIŁSUDSKIEGO 28, 35-001 RZESZÓW

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ELŻBIETA PODWIŃSKA
NR UPR. A-13/93
TEL. 508 064 598

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

- a) Obowiązujące przepisy i akty prawne:
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 106/1994).
 - Ustawa z dnia 27 lipca 2001r o zmianie Ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 129/2001)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- b) Projekt architektoniczno-budowlany „Montaż masztu flagowego na dachu wraz z oświetleniem nocnym w budynku Sądu Apelacyjnego w Rzeszowie”

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- a) cztero- i pięciokondygnacyjny budynek Sądu Apelacyjnego

3. Zakres robót

Na dachu budynku Sądu Apelacyjnego w Rzeszowie przy Al. Piłsudskiego projektuje się maszt flagowy. Będzie on usytuowany przy kominie na południowej połaci dachu, na osi symetrii południowej elewacji budynku.

Zaprojektowano maszt aluminiowy anodowany o wysokości 10 m, 3-segmentowy ECO typu STANDARD złożony z rur montowanych ze sobą przy pomocy tulei redukcyjnych. Grubości ścianek poszczególnych segmentów 2,0/2,5/3,5 mm. Jako zwieńczenie masztu przewidziano kulę złotą (mosiężną).

Mocowanie masztu do podłoża na zawiasie montażowym przedstawiono w projekcie konstrukcji.

Maszt przewidziano dla flagi o wymiarach 320 x 200 cm.

Flaga będzie wznoszona i opuszczana przy pomocy linki umieszczonej na zewnątrz masztu flagowego. Linka związowana będzie węzłem żeglarskim na knadzie umiejscowionej 1,5 m nad dachem.

Ekspozycja flagi uzależniona będzie od warunków wiatrowych.

Projektuje się nocne oświetlenie masztu flagowego oraz instalację odgromową masztu.

4. Elementy zagospodarowania działki które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występują.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- a) podczas montażu masztu flagowego na dachu budynku Sądu Apelacyjnego w Rzeszowie oraz wykonania instalacji oświetlenia nocnego i instalacji odgromowej masztu mogą wystąpić zagrożenia typowe dla robót budowlanych. Należy je wykonywać zgodnie z rozporządzeniami:
 - Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13/1972)
 - w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129/1997 poz. 844)

6. Instruktaż pracowników

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót majster lub kierownik robót winien przeprowadzić instruktaż pracowników. W czasie instruktażu należy omówić:

- a) zakres robót przewidzianych do realizacji
- b) zapoznać pracowników z dokumentacją dotyczącą zakresu robót
- c) zwrócić uwagę na mogące wystąpić zagrożenia i sposoby ich uniknięcia
- d) sposoby postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- e) rodzaje stosowanych przez pracowników środków ochrony osobistej

7. Zapobieganie niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

Roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m należy wykonywać zgodnie z warunkami prowadzenia robót na wysokości.

Projektant:
mgr inż. arch. Elżbieta Podwińska
nr upr. A -13/93