

OPIS ROBÓT

**Zadanie: Wykonanie prac malarskich wież stalowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003r. w sprawie sposobu zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych (Dz. U. Nr 130, poz. 1193 z późn. zm.) dla poszczególnych lokalizacji:
Hermanowice, Huwniki, Czarna Góra, Stuposiany, Ustrzyki Górne.**

1. Wieża stalowa w m. Hermanowice.
Wieża stalowa, kratowa o wysokości 35 m, wykonana z kratownic stalowych połączonych metodą śrubową.

Opis robót:

- oczyszczenie elementów wieży stalowej z wszelkich zanieczyszczeń, złuszczonej farby, itp.;
- na wszystkich elementach konstrukcji wykonać podkładową powłokę malarską tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. Zastosować farbę dwuskładnikową na bazie żywicy epoksydowej lub chlorokauczukową;
- powłokę zewnętrzną wykonać na wszystkich elementach konstrukcji tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. z nawierzchniowej farby poliuretanowej dwuskładnikowej połyskliwej lub chlorokauczukową;
- prace alpinistyczne;
- zabezpieczenie terenu prowadzonych prac.

Oznaczenie barwy wg. palety: kolor biały RAL 9016, kolor czerwony RAL 3020.

2. Wieża stalowa w m. Huwnikach.
Wieża stalowa, kratowa o wysokości 35 m, wykonana z kratownic stalowych połączonych metodą śrubową.

Opis robót:

- oczyszczenie elementów wieży stalowej z wszelkich zanieczyszczeń, złuszczonej farby, itp.;
- na wszystkich elementach konstrukcji wykonać podkładową powłokę malarską tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. Zastosować farbę dwuskładnikową na bazie żywicy epoksydowej lub chlorokauczukową;
- powłokę zewnętrzną wykonać na wszystkich elementach konstrukcji tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. z nawierzchniowej farby poliuretanowej dwuskładnikowej połyskliwej lub chlorokauczukową;
- prace alpinistyczne;
- zabezpieczenie terenu prowadzonych prac.

Oznaczenie barwy wg. palety: kolor biały RAL 9016, kolor czerwony RAL 3020.

3. Wieża stalowa w m. Czarna Góra.
Wieża stalowa, kratowa o wysokości 30 m, wykonana z kratownic stalowych połączonych metodą śrubową.

Opis robót:

- oczyszczenie elementów wieży stalowej z wszelkich zanieczyszczeń, złuszczonej farby, itp.;
- na wszystkich elementach konstrukcji wykonać podkładową powłokę malarską tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. Zastosować farbę dwuskładnikową na bazie żywicy epoksydowej lub chlorokauczukową;
- powłokę zewnętrzną wykonać na wszystkich elementach konstrukcji tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. z nawierzchniowej farby poliuretanowej dwuskładnikowej połyskliwej lub chlorokauczukową;
- prace alpinistyczne;
- zabezpieczenie terenu prowadzonych prac.

Oznaczenie barwy wg. palety: kolor biały RAL 9016, kolor czerwony RAL 3020.

4. Wieża stalowa w m. Stuposiany.

Wieża stalowa, kratowa o wysokości 35 m, wykonana z kratownic stalowych połączonych metodą śrubową.

Opis robót:

- oczyszczenie elementów wieży stalowej z wszelkich zanieczyszczeń, złuszczonej farby, itp.;
- na wszystkich elementach konstrukcji wykonać podkładową powłokę malarską tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. Zastosować farbę dwuskładnikową na bazie żywicy epoksydowej lub chlorokauczukową;
- powłokę zewnętrzną wykonać na wszystkich elementach konstrukcji tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. z nawierzchniowej farby poliuretanowej dwuskładnikowej połyskliwej lub chlorokauczukową;
- prace alpinistyczne;
- zabezpieczenie terenu prowadzonych prac.

Oznaczenie barwy wg. palety: kolor biały RAL 9016, kolor czerwony RAL 3020.

5. Wieża stalowa w m. Ustrzyki Górne.

Wieża stalowa, kratowa o wysokości 50 m, wykonana z kratownic stalowych połączonych metodą śrubową.

Opis robót:

- oczyszczenie elementów wieży stalowej z wszelkich zanieczyszczeń, złuszczonej farby, itp.;
- na wszystkich elementach konstrukcji wykonać podkładową powłokę malarską tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. Zastosować farbę dwuskładnikową na bazie żywicy epoksydowej lub chlorokauczukową;
- powłokę zewnętrzną wykonać na wszystkich elementach konstrukcji tj. krawężniki, skratowanie, drabina, podesty, itp. z nawierzchniowej farby poliuretanowej dwuskładnikowej połyskliwej lub chlorokauczukową;
- prace alpinistyczne;
- zabezpieczenie terenu prowadzonych prac.

Oznaczenie barwy wg. palety: kolor biały RAL 9016, kolor czerwony RAL 3020