

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ 1 – dokumentacja projektowa magazynu sprzętu OSP Rychnowy wraz z zapleczem na działce nr 436/7, obręb Rychnowy

1) Budynek zaplecza:

- a) parter – ściany murowane, stropy żelbetowe monolityczne lub prefabrykowane, więźba drewniana lub stalowa, pokrycie dachu – blacha stalowa na rąbek stojący lub blachodachówka, stolarka drzwiowa zewnętrzna aluminiowa, stolarka okienna PVC,
- b) budynek należy wyposażać w następujące instalacje:
 - elektryczną,
 - wodno-kanalizacyjną,
 - niskoprądowe (komputerową, monitoring, alarmową),
 - oświetleniową,
 - oświetlenia awaryjnego,
 - c.o. opartą na pompie ciepła,
 - fotowoltaiczną,
 - wentylację,
 - hydrantową.

2) Magazyn

- konstrukcja stalowa osadzona na żelbetowych fundamentach,
- pokrycie dachu płytą warstwową,
- pokrycie ścian płytą warstwową,
- wysokość w okapie ok. 6,5 m.,
- posadzka betonowa pod samochody pożarnicze oraz regały wysokiego składowania,
- bramy segmentowe rolowane,

- instalacja odciągu spalin – 4 szt.,
- instalacja elektryczna,
- oświetlenie wewnętrzne,
- instalacja c.o.

3) Zagospodarowanie terenu:

- parkingi,
- dojścia,
- oświetlenie zewnętrzne,
- ogrodzenie,
- zieleni.

4) Przyłącza:

- energetycznego,
- wodociągowe,
- kanalizacyjne.

5) Inne:

- wjazd z drogi wewnętrznej.

6) Uwagi:

- ogrzewanie oparte na jednej pompie ciepła na budynków,
- powierzchnia zabudowy do 700 m²,
- do Wykonawcy należy pozyskanie mapy do celów projektowych.

CZĘŚĆ 2 – dokumentacja projektowa budowy magazynu sprzętu OSP Polnica wraz z zapleczem na działce nr 265/1, 265/2 , obręb Polnica

1) Magazyn

- konstrukcja stalowa osadzona na żelbetowych fundamentach,
- pokrycie dachu płytą warstwową,
- pokrycie ścian płytą warstwową,
- wydzielone sanitariaty, pomieszczenie magazynowe, pomieszczenie techniczne,
- wysokość w okapie ok. 6,5 m.,
- posadzka betonowa pod samochody pożarnicze oraz regały wysokiego składowania,
- bramy segmentowe rolowane,

- instalacja odciągu spalin – 2 szt.,
- instalacja elektryczna,
- instalacja wodno-kanalizacyjna,
- oświetlenie wewnętrzne,
- instalacja c.o. oparta na pomie ciepła,
- instalacja fotowoltaiczna.

2) Zagospodarowanie terenu:

- parkingi,
- dojścia,
- oświetlenie zewnętrzne,
- ogrodzenie,
- zieleni.

3) Przyłącza:

- energetycznego,
- wodociągowe,
- kanalizacyjne.

4) Inne:

- wjazd z drogi powiatowej.

5) Uwagi:

- powierzchnia zabudowy do 220 m²,
- do Wykonawcy należy pozyskanie mapy do celów projektowych.