

1. Samochody, łódź i przyczepka

Wymiary:

Mercedes 8,1m x 2,6

Star 6,6m x 2,50

Łódź 4,95m x 2,00

Przyczepka 3,30m x 1,70

2. Garaż

- Wymiary wewnątrz: 12 metrów szerokości, 18 metrów długości i 5 metrów wysokości
- Bramy:
 - 2 sztuki o wymiarach 4x4 metry z oknami (światlikami) w dwóch segmentach;
 - kolor bram: czerwony;
 - bramy sterowane elektrycznie, urządzenie sterownicze na ścianie + pilot w samochodzie do otwierania danego boksu;
 - otwieranie awaryjne(manualne), szybka przekładnia;
 - sygnalizatory otwarcia bramy (światło czerwone i zielone) mocowane obok bramy aby były widoczne z pojazdu;
- Ściany wypłytkowane dookoła (przynajmniej do 2 metrów wysokości)
- Posadzka betonowa (gładka z odpływami liniowymi wody spod pojazdu)
- Instalacja pneumatyczna doprowadzająca powietrze do pojazdów min. 10 bar. Zbiornik z powietrzem nie mniejszy niż 100 litrów. Kompresor umieszczony w osobnym pomieszczeniu.
- Instalacja wodna (stanowisko kran z długim węzłem do mycia pojazdów)
- Wyciąg spalin dla dwóch samochodów z możliwością podłączenia trzeciego
- Wentylacja
- Oświetlenie według normy, włączniki przy każdych drzwiach
- Oświetlenie nocne (lekkie światło) aby działało także w przypadku braku energii elektrycznej
- Instalacja alarmowa
- Okna umieszczone wysoko, nie niżej niż 3 metry
- Instalacja elektryczna + gniazdka umieszczone przy każdym pojeździe z możliwością wpięcia w tym miejscu gniazda zintegrowanego z powietrznym do zasilania pojazdów

3. Szatnia

- Umieszczona na parterze obok garażu

- Z szafkami dla 25 strażaków
- Obok szatni ubikacja i prysznic z możliwością podłączenia pralki

4. Pomieszczenie gospodarcze

- Na parterze
- Wymiary: minimum 25m²
- Regały do składania sprzętu
- Szafka narzędziowa z imadłem i szafką na ubranie (szafkę narzędziową z imadłem posiadamy)

5. Salka

- Dla 60 osób z pomieszczeniem sanitarnym i kuchennym
- Posadzka: parkiet lub płytki
- Instalacja TV z internetem
- Miejsce na meble, gabloty na sztandary, szafkę na telewizor
- Rolety w oknach (manualne)

6. Pomieszczenie biurowe

- Biurko dla dwóch osób lub dwa osobne biurka
- Szafa na dokumenty, zamykana na klucz
- Internet
- Drzwi zamykane na klucz

7. Budynek z zewnątrz

- Na budynku z przodu: tablica informacyjna podświetlana
- Na przodzie budynku napis: OSP CISOWA - podświetlany
- Oświetlenie na plac przed wjazdami i wejściem do budynku
- Parking na 3 lub 4 samochody przed remizą i parking na 8 samochodów za remizą dla strażaków przyjeżdżających do akcji
- Plac wybrukowany wraz z ogrodzeniem
- Wieża na budynku z tubami akustycznymi

8. W projekcie należy uwzględnić także:

- Przeniesienie i modernizacja elektronicznej syreny alarmowej (szafa sterownicza w pomieszczeniu remizy, tuby akustyczne i antena na dachu wieży lub maszcie)

- Przeniesienie i modernizacja systemu alarmowania jednostek OSP DSP (szafka w garażu w pobliżu wejścia alarmowego, antena na dachu wierzy lub maszcie)
- Nowa instalacja alarmowania
- Miejsce na przyłącze światłowodowej sieci internet
- Jeżeli projekt nie będzie uwzględniał instalacji fotowoltaicznej powinien co najmniej uwzględnić miejsce na montaż falownika oraz przepusty kablowe na dach w przypadku kiedy jego konstrukcja będzie dopuszczała montaż paneli na płaciach
- Ogrzewanie budynku proponujemy elektryczne,tak jak to było dotychczas.

