Załącznik nr 2 do WET

**Wyposażenie hali namiotowej**

**1. Łóżko koszarowe uniwersalne – 50 szt.**

Wymiary: 2000x800x910 mm

Łóżko składa się z ramy wykonanej z kątownika o przekroju 35x35 mm oraz dwóch składanych szczytach łóżka.

Łóżko musi posiadać możliwość piętrowania

Na szczycie uchwyt na tabliczkę imienną, z przeciwnej strony dwa haczyki (jak na zdjęciu)

Sprężyna wykonana z drutu stalowego klasy B Ø 3 mm, hartowana o 27 zwojach, średnicy   
Ø 19 mm i długości 116 mm, haczyki wykonane z drutu stalowego Ø 3 mm.

W ramie kątownika znajduje się siatka składająca się z następujących elementów:

- Sprężyna naciągowa 18 szt.,

- Haczyk V L-98 Ø 3 mm 126 szt.,

- Haczyk C L-60 Ø 3 mm 54 szt.,

- Haczyk C L-48 Ø 3 mm 14 szt.,

- Podkładka Ø 10,5 70 szt.

Całość pomalowana farbą proszkową w kolorze jasnoszarym (RAL 7035)

****

rysunek poglądowy

**2. Szafka przyłóżkowa żołnierska – metalowa – 50 szt.**

Wymiary szafki (mm):

- wysokość 800 ± 10

- szerokość 390 ± 10 (blat 420 ± 10)

- głębokość 330 ± 10 (blat 345 ± 10)

Szafka wykonana z blachy stalowej o grubości 1,25 mm malowana proszkowo na kolor jasnoszary (RAL 7035). Blat szafki z blachy o grubości 1,5 mm wystający po bokach   
i z przodu szafki po 15 mm zagięty dwukrotnie pod kątem prostym (długość zagięcia 10 mm). Szuflada o długości 300 mm wysuwana na prowadnicach rolkowych. Krawędzie drzwiczek szafki dwukrotnie zagięte pod kątem prostym (długość zagięcia 10 mm). Na środku wysokości za drzwiczkami metalowa półka. Szuflada i drzwiczki wyposażone w uchwyty (kulki – szare lub srebrne) do otwierania oraz zamknięcia z magnesami meblowymi.   
Nóżki szafki wykonane z kształtownika kwadratowego o wym. 20 x 20 mm i wysokości 150 – 160 mm zakończone nasadką z PCV.



zdjęcie poglądowe

**3. Taboret koszarowy na metalowej podstawie – 70 szt.**

Taboret koszarowy o wys. 450 mm, siedzisko o wym.: 350x350 mm.

Siedzisko o gr. 10 mm ze sklejki bukowej trzykrotnie lakierowanej obustronnie lakierem bezbarwnym utwardzalnym o zwiększonej odporności na ścieranie. Naroża płyty siedziska powinny być zaokrąglone promieniem R=50 mm, a krawędzie obustronnie stępione.

Mocowanie siedziska do stelaża wykonane w sposób nierozłączny za pomocą min. 12 śrub zamkowych o średnicy 5 - 6 mm.

Stelaż taboretu wykonany z profili stalowych okrągłych o przekroju Ø 18 mm i grubości ścianki 1,5 mm, połączonych ze sobą za pomocą spawania. Łączenie elementów metalowych nóżek w miejscu przylegania spawane na całym obwodzie.

Do górnych końców nóżek przyspawane na całym obwodzie przylegania płytki nośne do podtrzymywania siedziska. Dolne końce nóżek zakończone stopkami ochronnymi z nitów stalowych z łbem kulistym, zamocowanymi po wtłoczeniu do rury za pomocą spawania.

Nóżki od dołu połączone dwoma poprzeczkami.

Płytki nośne o wym. 80x80 mm do podtrzymywania siedziska wykonane z blachy stalowej   
o gr. 2 mm. Naroża płytek zaokrąglone. W płytce wykonany otwór o średnicy odpowiadającej średnicy zewnętrznej rury z wytłoczonym kołnierzem oporowym o wysokości 5 mm.

Płytka przyspawana do nogi na całym obwodzie przylegania.

Stelaż taboretu pomalowany farbą proszkową w kolorze jasny popiel (RAL 7035).

Przekątne rozstawienia nóżek stelaża powinny być równe.



rysunek poglądowy

**4. Stół świetlicowy – 5 szt.**

Blat stołu wykonany z płyty wiórowej grubości 25 mm, gęstości minimum 570kg/m3   
o odporności na zginanie 10,5 N/mm2 w kolorze dąb jasny. Wszystkie obrzeża blatu wykończone obrzeżem PCV grubości 2 mm koloru dąb jasny.

Nogi stelaża wykonane z profili stalowych zamkniętych o przekroju kwadratowym o wym. 25x25x2 mm, pozostałe elementy o wym. 20x20x2 mm. Łączone elementy stelaża spawane na całym obwodzie przylegania. Spawy mają być ogradowane i oszlifowane. Stelaż malowany metodą proszkową na kolor czarny półmat (RAL9005). Nogi zakończone wciskanymi w profil plastikowymi stopkami.

Stół wyposażony poniżej blatu w półkę wykonaną z płyty wiórowej grubości 18 mm.

Blat stołu łączony ze stelażem ośmioma wkrętami od spodu przez płaską blachę przyspawaną do stelaża.



rysunek poglądowy

**5. Wieszak wielokołkowy stojący – metalowy – 5 szt.**

1. Wymiary:

* Wysokość 1850 mm
* Głębokość 650 mm
* Szerokość 1500mm

1. Wieszak wielokołkowy wyposażony w 40 szt. haczyków do zawieszania ubrań chromowanych ( po 20 szt. z każdej strony) o przekroju Ø 8 mm zespolone 2 prętami   
   o przekroju Ø 4 mm. Mocowanie haczyków do profili – min. co 2 haczyk.
2. Stelaż z dwoma poprzeczkami usztywniającymi konstrukcję. Górna poprzeczka oddalona od belki z wieszakami ok. 300 mm.
3. Konstrukcja metalowa wykonana z profili stalowych zamkniętych czworokątnych   
   o wymiarach 25x25x2 mm.
4. Poprzeczki wykonane z profili stalowych zamkniętych czworokątnych o wymiarach 20x20x2 mm.
5. Poprzeczki 3 szt. mocowane do boków śrubami imbusowymi z nakrętką z wałeczka (śruba szwedzka).
6. Podstawa wyposażona w 4 kółka metalowe o średnicy Ø 75 mm z blokadą.   
   Na zakończeniach stelaży zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze stelaża lub czarne.
7. Elementy stelaża malowane w kolorze szarym półmat (RAL 7035)



zdjęcie poglądowe