

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE 2

Lot. 12 do Z.O

1. Stół warsztatowy : 1 szafka H11 : 1 szafka H12 : 1 szuflada – 3 szt.

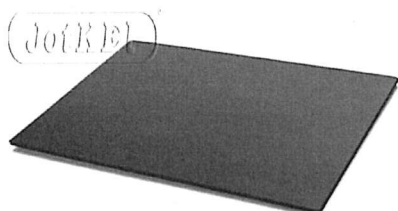


- **wymiary gabarytowe bez nadbudowy (szer. x wys. x gł.): 2100 x 900 x 740 [mm],**
- **konstrukcja stołu** z kształtowników zimno giętych, malowana trwałymi farbami proszkowymi strukturalnymi,
- **blat ze sklejki liściastej** o grubości **45 mm** - lakierowany, pokryty gumą gładką olejoodporną;
- **nośność blatu do 1000 kg.,**
- **szafka** wykonana z blachy stalowej o grubości 1,25 mm,
- **szafka H11:**
 - 1 drzwi (szer. x wys.): 557 x 598 [mm],
 - 1 półka z regulacją wysokości (szer. x głęb.) 560 x 540 [mm].
- **szafka H12:**
 - 1 szuflada 60 – wewnątrz (szer. x wys. x głęb.): 530 x 46 x 445 [mm],
 - 1 szuflada 120 – wewnątrz (szer. x wys. x głęb.): 530 x 106 x 445 [mm],
 - 1 szuflada 180 – wewnątrz (szer. x wys. x głęb.): 530 x 166 x 445 [mm],
 - 1 szuflada 240 – wewnątrz (szer. x wys. x głęb.): 530 x 226 x 445 [mm].
- **szuflada H13:**
 - 1 szuflada 120 – wewnątrz (szer. x wys. x głęb.): 530 x 106 x 445 [mm],
 - wymiary (szer. x wys. x głęb.): 635 x 186 x 600 [mm].
- drzwi szafki zamykane zamkiem w systemie **Master Key,**
- **szuflady** osadzone na prowadnicach rolkowych o obciążalności do 70 kg,
- centralne **zamykanie** szuflad zamkiem cylindrycznym w systemie **Master Key,**
- zamontowanie systemu zamykania szuflad pozwalającego na otwarcie tylko jednej w danym momencie - pozostałe są automatycznie blokowane
- szuflada podwieszana pod blatem zamykana zamkiem w systemie Master Key,
- pokrycie blatu gumą gładką, półki, nadbudowy, moduł oświetleniowy, organizery do szuflad,
- stół cechuje **wytrzymałość, wysoka jakość i estetyka wykonania.**



Właściwość	Wartość	JM
szerokość	2100	mm
wysokość	900	mm
głębokość	740	mm
nośność blatu do	1000	kg
1 szuflada - H13		
1 szafka - H11		
1 szafka - H12		
masa	157	kg

2. Mata tłumiąca do szuflad – 15 szt.



Mata tłumiąca do szuflad stołów warsztatowych . Zabezpiecza wnętrza szuflad przed uszkodzeniem oraz narzędzia przed przesuwaniem się w szufladach.

- przeznaczona do szuflady o szerokości 530 mm
- wykonana z gumy olejoodpornej o grubości 1,5 mm
- kompatybilna ze stołem warsztatowym



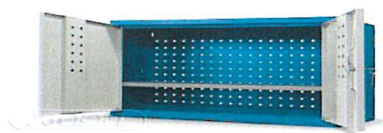
3. Nadbudowa - modułowa z oświetleniem LED do stołu warsztatowego o szer. 2100 mm – 3 szt.



- 4 listwy jednomodułowe (2-39-04)
- tablice perforowane o wymiarach (szer. x wys.):
- 4 szt. (2-36-20): 814 x 480 [mm]
- 2 szt. (2-36-22): 406 x 480 [mm]
- moduł oświetleniowy 2-39-20 z lampą LED (barwa 6000 K, strumień 4100 lm, moc 48 W, kąt świecenia 120 stopni)
- Tablice z perforacją kwadratową (wymiar oczka 10 x 10 mm)

Właściwość	Wartość	JM
szerokość	2100	mm
wysokość	970	mm
obciążalność	40	kg
masa	32	kg

4. Szafka narzędziowa mocowana na listwach perforowanych, stojaku lub ścianie – 3 szt.



Wisząca szafka narzędziowa.

- tylna ścianka szafki perforowana
- perforacja po wewnętrznej stronie drzwi
- możliwość mocowania zawieszek na ścianie tylnej i drzwiach
- półka przestawna wykonana z blachy ocynkowanej z możliwością zawieszania na dwóch wysokościach
- 3 - punktowe zamykanie zamkiem cylindrycznym w systemie Master Key



Właściwość	Wartość	JM
szerokość	814	mm
wysokość	480	mm
głębokość	300	mm
masa	12	kg

5. Listwa do dystrybucji zasilania i sprężonego powietrza- 3 szt.



Przeznaczona do użytku w warsztatach, w których konieczne jest zorganizowanie bezpiecznego korzystania z zasilania i sprężonego powietrza.

Listwa zasilająca wykonana jest z blachy stalowej, malowanej proszkowo.

Kształt listwy umożliwia bezpieczne i wygodne umieszczenie jej na blacie stołu warsztatowego lub szafki warsztatowej. **Można ją przymocować do blatu.**

W listwie umieszczonych jest **6 otworów: do zamontowania gniazd** zasilania elektrycznego, ładowarki USB, doprowadzenia sprężonego powietrza.

Wyposażenie zamontowane w listwie:

- gniazdo 230 V (czarne):
- ładowarka USB (czarna):
- doprowadzenie sprężonego powietrza: standardowa końcówka:
- doprowadzenie sprężonego powietrza: końcówka bezpieczna:

szerokość gabarytowa	500	mm
wysokość gabarytowa	105	mm
głębokość gabarytowa	95	mm
napięcie znamionowe	230 V /50 Hz	
maksymalny prąd sumaryczny	(Σ) max. 10A	
maksymalne ciśnienie robocze	8 bar (0,8 MPa)	
masa	1	kg

6. Pojemnik na akcesoria (spraye, butelki) – 3 szt.

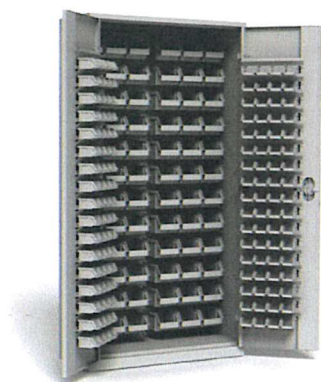


Pojemnik wiszący na akcesoria warsztatowe. Półka z wysokimi krawędziami na spraye, butelki i inne akcesoria. Zawieszana na boku wózka warsztatowego, na tablicach perforowanych narzędziowych, na nadbudowach stołów warsztatowych i szafek warsztatowych.

- wykonany z blachy stalowej, malowany farbami proszkowymi,
- przeznaczona na spraye, butelki z płynami itp.

Właściwość	Wartość	JM
szerokość	303	mm
wysokość	95	mm
głębokość	83	mm
masa	0,9	kg

7. Metalowa szafa przemysłowa z pojemnikami – 1 szt.



Metalowa szafa warsztatowa z pojemnikami o masywnej, wzmocnionej konstrukcji. Zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej zapewnia dużą stabilność i wytrzymałość. Szafa pokryta jest farbą proszkową co stanowi optymalne zabezpieczenie przed korozją. Drzwi skrzydłowe pełne z profilem wzmocniającym osadzone są na mocnych, wzmocnionych zawiasach zewnętrznych, zamykane zamkiem kluczowym z pokrętelem i trzypunktowym rygłowaniem.



Wewnątrz szafy umieszczonych jest:

- 12 rzędów listew zaczepowych, na każdym rzędzie zawieszono jest 6 szt. pojemników z polipropylenu o wymiarach PW 3 224 gł. x 144 szer. x 108 wys. [mm], razem 72 szt. pojemników.
- Na każdym skrzydle drzwi umieszczonych jest 16 rzędów listew zaczepowych, w każdym rzędzie zawieszono są 4 szt. pojemników z polipropylenu o wymiarach PW 5 119 gł. x 77 szer. x 56 wys. [mm]- razem po 64 szt. pojemników na każdym skrzydle drzwi, razem 128 pojemników.

Dane techniczne

- Malowana proszkowo.
- Stabilna, zgrzewana konstrukcja.
- Blacha stalowa o grubości 1 -1,2mm.
- Szafa dostarczana w całości, bez potrzeby montażu.
- Drzwi pełne z profilem wzmacniającym.
- Wzmacniane zewnętrzne zawiasy.
- Zamek z 2 kluczami.
- Ryglowanie 3-punktowe.
- Duży wybór wyposażenia dodatkowego.
- Stopki poziomujące.
- Waga: 140 kg.

8. Obrotowe krzesło warsztatowe z podnóżkiem i podłokietnikami, na kółkach – 3 szt.



Krzesło przemysłowe z pianki integralnej o bardzo wysokiej odporności na zanieczyszczenia chemiczne. Znajduje zastosowanie w warsztatach, zakładach produkcyjnych o dużym zanieczyszczeniu chemicznym (oleje, smary, woda, itp). Wersja na kółkach z podnóżkiem RING i podłokietnikiem. Wykończenie: pianka integralna

Parametry krzesła

Wys. krzesła: 1000-1165 mm

Wys. siedziska: 620-730 mm

Wys. podłokietnika: 220 mm

Szer. siedziska: 450 mm

Głębokość siedziska: 400-440 mm

Wys. oparcia: 450 mm

Podstawa: 600 mm



