

MEBLE METALOWE I WARSZTATOWE

STOŁY WARSZTATOWE I NARZĘDZIOWE, KRZESŁA WARSZTATOWE

Wszystkie użyte w procesie malowania mebli farby proszkowe powinny posiadać Atest Higieniczny PZH.

OZNACZENIE: XX. XXXX gdzie:

XX. – numer kolejny w zestawieniu zbiorczym

XXXXXX – kod mebla w zestawieniu zbiorczym

01. STW-200-7

7 szt.

Stół Warsztatowy 2,0 m z blatem ze sklejki brzozej gr. 3,6 cm

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 2000 mm x głębokość 750 mm x wysokość 900 mm
- konstrukcja stołów skręcana z profili stalowych 50x80x2mm 2 nogi w kształcie litery H połączone profilem poziomym na głębokości stołu o wymiarach 700mm na wysokości min. 250mm od podłoża
- blat ze sklejki brzozej lakierowanej 36 mm , wykończony lakierem bezbarwnym wielowarstwowym wodorozcieńczalnym, mocowany do stelaża za pomocą wkrętów do drewna
- możliwość kotwienia stołu do posadzki



02. STN150-4

2 szt

Stół Narzędziowy 1,5 m z blatem ze sklejki brzozej gr. 3,6 cm i zabudową pod blatem - szuflady

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 1500 mm x głębokość 600 mm x wysokość 900 mm

Pod blatem moduł zawierający –

3 szuflady o wymiarach (wys. x szer. x gł.): 90x400x483mm,

1 szuflada o wymiarach (wys. x szer. x gł.) 270x400x483mm

- solidna konstrukcja spawana z profili stalowych, nośność stołu 800 kg
- blat ze sklejki brzozej lakierowanej 36 mm , wykończony lakierem bezbarwnym wielowarstwowym wodorozcieńczalnym, mocowany do stelaża za pomocą wkrętów do drewna
- możliwość kotwienia stołu do posadzki



03. STN150-5

szt. 4

Stół Narzędziowy 1,5 m z blatem ze sklejki brzozonej gr. 3,6 cm zabudowa szuflady + szafka

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 1500 mm x głębokość 600 mm x wysokość 900 mm

Pod blatem:

moduł 1 - 3 szuflady o wymiarach

(wys. x szer. x gł.) 90x400x483mm, 1 szuflada o wymiarach

(wys. x szer. x gł.) 270x400x483mm

moduł 2 - 1 szuflada o wymiarach (wys. x szer. x gł.) 90x400x483mm, 1 szuflada o wymiarach

(wys. x szer. x gł.) 180x400x483mm, 1 szuflada o wymiarach (wys. x szer. x gł.) 270x400x483mm

moduł 3 - drzwi duże o wymiarach (wys. x szer.) 307x535mm, półka z blachy ocynkowanej-

- solidna konstrukcja spawana z profili stalowych, nośność stołu 800 kg

- blat ze sklejki brzozonej lakierowanej 36 mm , wykończony lakierem bezbarwnym wielowarstwowym wodorozcieńczalnym, mocowany do stelaża za pomocą wkrętów do drewna

- możliwość kotwienia stołu do posadzki



04. STN200-6

szt. 9

Stół Narzędziowy 2,0 m z blatem ze sklejki brzozonej gr. 3,6 cm zabudowa szuflady + szafka

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 2000 mm x głębokość 600 mm x wysokość 900 mm

Pod blatem:

moduł 1 - 1 szuflada o wymiarach (wys. x szer. x gł.)

90x400x483mm, 1 szuflada o wymiarach

(wys. x szer. x gł.) 180x400x483mm, 1 szuflada o wymiarach

(wys. x szer. x gł.) 270x400x483mm

moduł 2 - 2 szuflady o wymiarach (wys. x szer. x gł.)

90x400x483mm, 2 szuflady o wymiarach (wys. x szer. x gł.)

180x400x483mm

moduł 3 - 3 szuflady o wymiarach (wys. x szer. x gł.) 180x400x483mm

- solidna konstrukcja spawana z profili kwadratowych, nośność stołu 800 kg

- blat ze sklejki brzozonej lakierowanej 36 mm , wykończony lakierem bezbarwnym wielowarstwowym wodorozcieńczalnym

- możliwość kotwienia stołu do posadzki



05. STN150-3**szt. 1****Stół narzędziowy 1,5 m z blatem ze sklejki brzozonej gr. 3,6 cm**

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 1500 mm x głębokość 600 mm x wysokość 900
- solidna konstrukcja spawana z profili kwadratowych, nośność stołu 800 kg
- blat ze sklejki brzozonej lakierowanej 36 mm , wykończony lakierem bezbarwnym wielowarstwowym wodorozcieńczalnym

**06. STN100-1****szt. 2****Stół narzędziowy 1,0 m z blatem ze sklejki brzozonej gr. 3,6 cm**

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 1000 mm x głębokość 600 mm x wysokość 900 mm
- solidna konstrukcja spawana z profili kwadratowych, nośność stołu 800 kg
- blat ze sklejki brzozonej lakierowanej 36 mm , wykończony lakierem bezbarwnym wielowarstwowym wodorozcieńczalnym
- możliwość kotwienia stołu do posadzki

**07. STN100-2****szt. 3****Stół narzędziowy 1,0 m z blatem ze sklejki brzozonej gr. 3,6 cm zabudowa szuflady + szafka**

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 1000 mm x głębokość 600 mm x wysokość 900 mm

Pod blatem:

moduł 1 - 2 szuflady o wymiarach (wys. x szer. x gł.) 90x400x483mm, 2 szuflady o wymiarach (wys. x szer. x gł.) 180x400x483mm,

moduł 2 - 1 drzwi wąskie 307x535mm, półka z blachy ocynkowanej

- solidna konstrukcja z profili spawanych kwadratowych, nośność stołu 800 kg
- blat ze sklejki brzozonej lakierowanej 36 mm , wykończony lakierem bezbarwnym wielowarstwowym wodorozcieńczalnym
- możliwość kotwienia stołu do posadzki



08.STN200-7

szt. 2

Stół narzędziowy 2,0 metrowy z blatem ze sklejki brzozej pokrytej blachą ocynkowaną zabudowa szuflady

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 2000 mm x głębokość 600 mm x wysokość 900 mm

Pod blatem:

moduł 1 - 3 szuflady o wymiarach (wys. x szer. x gł.)

90x400x483mm, 1 szuflada o wymiarach (wys. x szer. x gł.)

270x400x483mm

- solidna konstrukcja z profili spawanych kwadratowych, nośność stołu 800 kg

- blat ze sklejki brzozej lakierowanej 36 mm , wykończony lakierem bezbarwnym wielowarstwowym wodorozcieńczalnym, pokryty blachą ocynkowaną o grubości 1,5 mm, blacha zagięta z 4 stron w dół

- możliwość kotwienia stołu do posadzki



09.KOW-1

szt. 53

Krzeseł Obrótowe Warsztatowe

Specjalistyczne krzesło warsztatowe:

Siedzisko i oparcie

- szkielet polipropylenowy z wtryskiwanymi poduszkami z miękkiego PU w kolorze czarnym, - podstawa krzesła czarna nylonowa, - samohamowne kółka do powierzchni twardych

Wysokość krzesła jest regulowana przy pomocy podnośnika pneumatycznego.

Model wyposażony w mechanizm, który pozwala na zwolnienie ruchu oparcia lub jego blokadę w wybranym kącie względem siedziska. Zwolnienie blokady zapewni ciągłe podparcie pleców Użytkownika,

Kąt pochylecia oparcia +20* do -3*, - regulacja wys. oparcia



SZAFY METALOWE I WYPOSAŻENIE SZATNIOWE

Informacje ogólne:

- konstrukcja malowana proszkowo, w kolorze zaakceptowanym przez Zamawiającego

Użyte w procesie malowania farby proszkowe powinny posiadać Atest Higieniczny PZH

10. SMZ-1

szt. 4

Szafa Metalowa Zamykana

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 1000 mm x głębokość 435 mm x wysokość 1950 mm
- konstrukcja szafki zgrzewana z blachy o grubości min 0,8 mm (drzwi, ściany boczne oraz tylna) oraz min 1,0 mm góra i dół ze stali zgodnej z normą PN/EN 10130:2009 norma wym. PN/EN 10131:2008
- wyposażenie standardowe:
4 półki przestawne co 35 mm o nośności 100 kg,
drzwi dwuskrzydłowe z chowanymi zawiasami, zamykane zamkiem baskwilowym
- regulatory umożliwiające poziomowanie



11.SMS-4

szt. 13

Szafa Metalowa Skrytkowa 4 komory

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 600 mm x głębokość 480 mm x wysokość 1800 mm
- konstrukcja szafki zgrzewana z blachy o grubości min. 0,8 mm ze stali zgodnej z normą PN/EN 10130:2009 norma wym. PN/EN 10131:2008
- szafka zawiera cztery skrytki o wymiarach (wys. x szer.) 850x254 mm wyposażone w pojedynczy metalowy haczyk
- drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne
- regulatory umożliwiające poziomowanie



12. BHP-4**szt. 42****Szafa Metalowa Ubraniowa Czterokomorowa**

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 1200 mm x głębokość 480 mm x wysokość 1800 mm
- konstrukcja szafki zgrzewana z blachy o grubości min. 0,6 mm ze stali zgodnej z normą PN/EN 10130:2009 norma wym. PN/EN 10131:2008
- jedna komora ma wymiar (wys. x szer. x gł): 1800x300x480 mm

Cztery komory wyposażone w:

- półkę górną (światło półki ~250 mm), - drążek z 2 haczykami na ubrania
- drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne
- regulatory umożliwiające poziomowanie

**13. BHP-2****szt. 10****Szafa Metalowa Ubraniowa Dwukomorowa**

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 600 mm x głębokość 480 mm x wysokość 1800 mm
- konstrukcja szafki zgrzewana z blachy o grubości min. 0,6 mm ze stali zgodnej z normą PN/EN 10130:2009 norma wym. PN/EN 10131:2008
- jedna komora ma wymiar (wys. x szer. x gł): 1800x300x480 mm

Dwie komory wyposażone w:

- półkę górną (światło półki ~250 mm), - drążek z 2 haczykami na ubrania
- drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne
- regulatory umożliwiające poziomowanie

**14. ŁAW-100****szt. 4****Ławka wolnostojąca 1000 mm**

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

- szerokość 1000 mm x głębokość 410 mm x wysokość 430 mm
- konstrukcja spawana z profili stalowych 25x25x1,5 mm malowana proszkowo
- wyposażenie:

siedzisko ze sklejki bukowej lakierowanej grub. Min. 12 mm, głębokość siedziska: 410 mm

regulatory umożliwiające poziomowanie



15. ŁAW-150**szt. 11****Ławka wolnostojąca 1500 mm**

Parametry techniczne – wymiary +/- 5%:

ŁAW-150 szerokość 1500 mm x głębokość 410 mm x wysokość 430 mm

- konstrukcja spawana z profili stalowych 25x25x1,5 mm

- wyposażenie:

siedzisko ze sklejki bukowej lakierowanej # 12 mm

głębokość siedziska: 410 mm

regulatory umożliwiające poziomowanie

**16. WST-1****szt. 4****Wieszak stojący metalowy**

Wieszak stojący, metalowy w kolorze czarnym, w dolnej części posiada podstawę i pierścień podtrzymujący jako stojak na parasole,

Wymiary +/- 5%:

- wysokość - 186 cm, - średnica podstawy - 62,5 cm

Materiały:

stal malowana proszkowo na kolor czarny

**REGAŁY METALOWE ARCHIWALNE, MAGAZYNOWE****REGAŁY MAGAZYNOWE SKRĘCANE:**

- wykonane z blachy zimnowalcowanej DC01,

- malowane proszkowo na kolor RAL7035 (popiel),

- skręcane za pomocą śrub 6x12mm

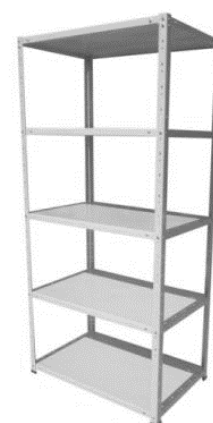
W skład regału wchodzi:

słupy nośne oraz półki regału, elementy usztywniające regał,

plastikowe stopki pod słupy nośne chroniące podłogę

Regały muszą spełniać wymagania według normy PN-78 M-78320

Wymiary +/- 5%:

**17. RM-100/60****szt. 27****Regał magazynowy skręcany**

- wymiary regału 2000x1000x600mm, - ilość półek 5
- wymiary półek 1000x600mm, - obciążenie 100 kg/półkę, - kolor RAL 7035

18. RM-100/50

szt. 19

Regał magazynowy skręcany

- wymiary regału 2500x1000x500, - ilość półek 5
- wymiary półek 1000x500mm, - obciążenie 100 kg/półkę, - kolor RAL 7035

19. RM-100

szt. 3

Regał magazynowy skręcany

- wymiary regału 3000x1000x400, - ilość półek 6
- wymiary półek 1000x400mm, - obciążenie 100 kg/półkę, - kolor RAL 7035

20. RM-118

szt. 2

Regał magazynowy skręcany

- wymiary regału 3000x1180x400, - ilość półek 6
- wymiary półek 1180x600mm, - obciążenie 100 kg/półkę, - kolor RAL 7035

21. RM-100x40

szt. 2

Regał magazynowy skręcany

- wymiary regału 1800x1000x400, - ilość półek 5
- wymiary półek 1000x400mm, - obciążenie 80 kg/półkę, - kolor RAL 7035

22. RO-130/40

szt. 4

Regał na opony ocynkowany

- wymiary regału 2500x1300x400
- ilość poziomów 3
- obciążenie 150 kg/poziom
- kolor ocynk



23. RO-150/40

szt. 4

Regał na opony ocynkowany

- wymiary regału 2500x1500x400
- ilość poziomów 3



- obciążenie 150 kg/poziom
- kolor ocynk

REGAŁY MAGAZYNOWE W ZABUDOWIE

Wymiary +/- 5%:

24. RMK-120/80

szt. 2

Regał kolumnowy w zabudowie szeregowej

Regał półkowy do składowania ładunków lekkich i o średniej masie

- szereg h4000x6200x800 mm, konstrukcja kolumnowa
- wysokość regału 4000 mm, - nośność kolumny - max. 2200 kg
- ilość półek w kolumnie - 5
- wymiary półek 1200x800 mm, półki z ocynkowanej blachy stalowej
- nośność półki - min 140 kg
- nogi regałów malowane proszkowo
- możliwa obsługa przy użyciu wózka widłowego



25. RMK-120/60

szt. 1

Regał kolumnowy w zabudowie szeregowej

Regał półkowy do składowania ładunków lekkich i o średniej masie

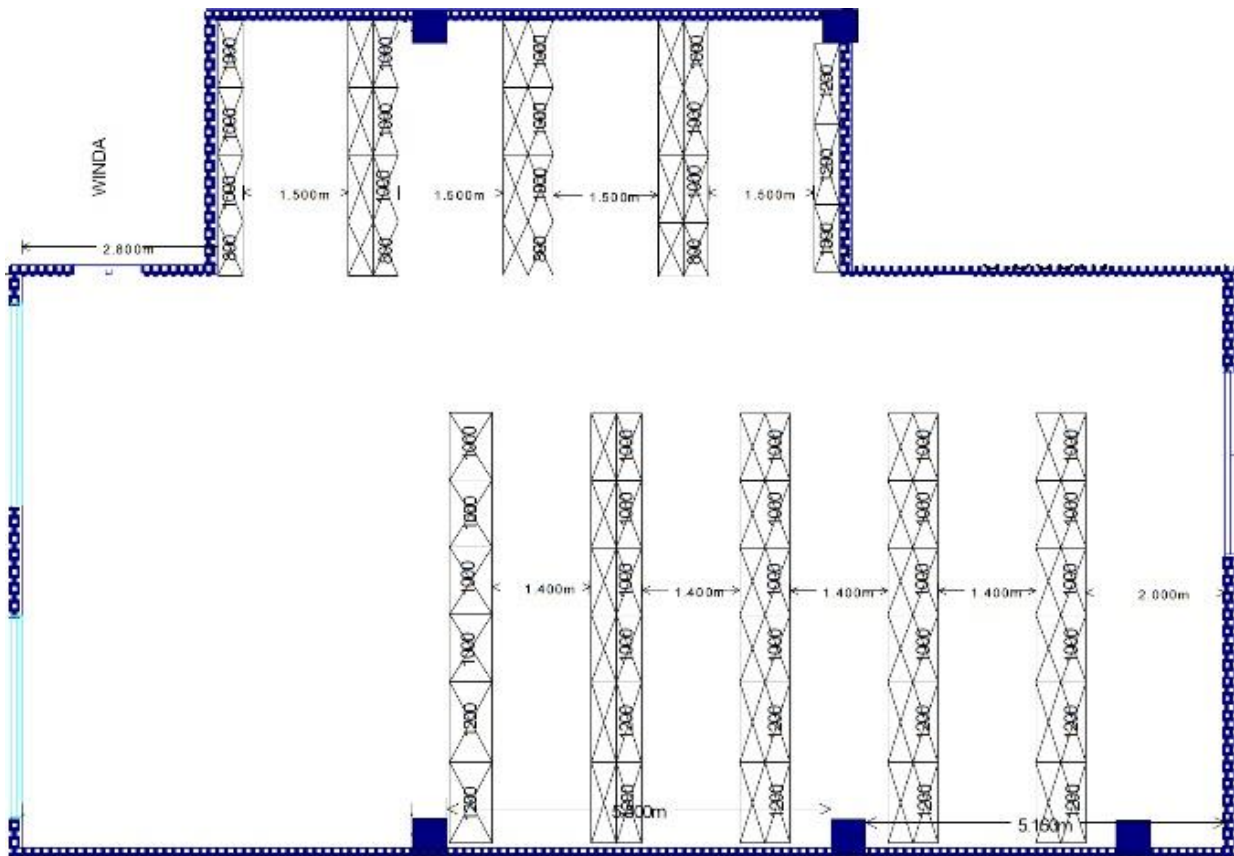
- szereg h4000x6200x600 mm, konstrukcja kolumnowa
- wysokość regału 4000 mm, - nośność kolumny - max. 2200 kg
- ilość półek w kolumnie - 5
- wymiary półek 1200x600 mm, półki z ocynkowanej blachy stalowej
- nośność półki - min 200 kg
- nogi regałów malowane proszkowo
- możliwa obsługa przy użyciu wózka widłowego



RDM-PROJ Regał magazynowy w zabudowie szeregowej

wg. proj.

- projekt ustawienia regałów szeregowych w załączeniu – **pom. 1/36**
- regały zestawione w szeregi, wspólne ściany boczne,



Wymiary +/- 5%:

Specyfikacja szeregów:

26. RDM-PROJ Kpl. 1

- Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2900 głęb. użytkowa 1 x 600
 dług. użytkowa 6400 / 4 x 1000 + 2 x 1200 , ilość półek w pionie: 8.+ 1, podstawa, plecy pełne, panel
 czołowy

27. RDM-PROJ Kpl. 4

- Regał stacjonarny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2900 głęb. użytkowa 2 x 350
 dług. użytkowa 6400 / 4 x 1000 + 2 x 1200 , ilość półek w pionie: 8.+ 1, podstawa, stężenia, panel
 czołowy

28. RDM-PROJ Kpl. 3

- Regał stacjonarny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2900 głęb. użytkowa 2 x 350

dług. użytkowa 3800 / 1 x 800 + 3 x 1000 , ilość półek w pionie: 8.+ 1, podstawa, stężenia, panel czołowy

29. RDM-PROJ Kpl. 1

- Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2900 głęb. użytkowa 1 x 350

dług. użytkowa 3800 / 1 x 800 + 3 x 1000 , ilość półek w pionie: 8.+ 1, podstawa, stężenia, panel czołowy

30. RDM-PROJ Kpl. 1

- Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2900 głęb. użytkowa 1 x 350

dług. użytkowa 3400 / 1 x 1000 + 2 x 1200 , ilość półek w pionie: 8.+ 1, podstawa, stężenia, panel czołowy

Opis regałów RDM-PROJ:

Regały wykonane z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją w kąpeli fosforanującej, malowane proszkowo farbą strukturalną tworząca na powierzchni półek i innych elementów strukturę odporną na ścieranie i nieszkodliwą dla zdrowia – w kolorze RAL 7035 jasny popiel.

Wszystkie ściany nośne regałów powinny być wykonane z blachy stalowej pełnej z perforacją – otworami na haki służące do zawieszenia półek na wybranej wysokości z regulacją zawieszenia co 15-25 mm. Ściany usztywnione stężeniami krzyżowymi lub plecami pełnymi montowanymi w regałach dwustronnych po środku - pomiędzy rzędami półek a w regałach jednostronnych z tyłu półek. Powinny posiadać panel przedni wykonany z pełnej blachy i posiadający kieszeń na kartonik z opisem.

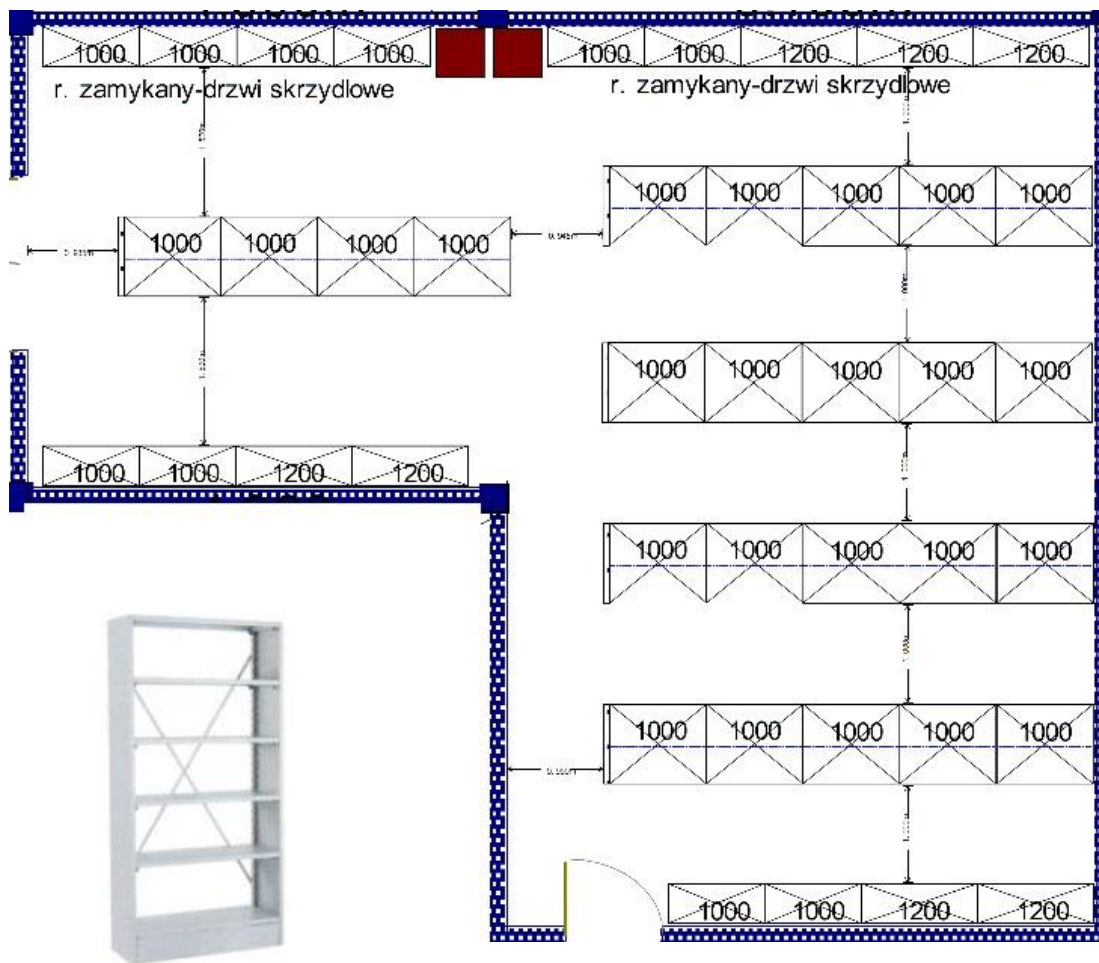
Półki powinny być wykonane z blachy stalowej o grubości min. 0,8mm. Odpowiednią sztywność półek powinno zapewnić dwukrotne gięcie dłuższej krawędzi na wysokość ok. 30mm.

Półki powinny być zawieszane w sposób łatwy do zamontowania i zdemontowania półki w miarę potrzeb użytkownika.

Regały powinny posiadać zabezpieczenie półek przed wysunięciem do przodu (poprzez zastosowanie obrzeży ścian o odpowiedniej szerokości)

Regały muszą posiadać atest higieniczny (PZH), deklarację zgodności wykonania z normami, klasyfikację reakcji na ogień (ITB), atest z badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania.

- projekt ustawienia regałów szeregowych w załączeniu **pom. 0/25**
- regały zestawione w szereg, wspólne ściany boczne,



Wymiary +/- 5%:

Specyfikacja szeregów:

31. RDA-PROJ Kpl. 4

Regał stacjonarny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2820 głęb. użytkowa 2 x 400
 dług. użytkowa 5000 / 5 x 1000, ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia, panel.

32. RDA-PROJ Kpl. 1

Regał stacjonarny dwustronny o wymiarach: wysokość całkowita 2820 głęb. użytkowa 2 x 400
 dług. użytkowa 4000 / 4 x 1000 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia, panel.

33. RDA-PROJ Kpl. 2

Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2820 głęb. użytkowa 1 x 400
 dług. użytkowa 4400 / 2 x 1000 + 2 x 1200 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia,
 panel

RDZ-ZAM-PROJ Regał archiwalny w zabudowie szeregowej wg. proj.

Wymiary +/- 5%:

34. RDZ-PROJ-ZAM Kpl. 1

Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2820 głęb. użytkowa 1 x 400
dług. użytkowa 4000 / 4 x 1000 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia, Drzwi
skrzydłowe na zawiasach do regału

35. RDZ-PROJ-ZAM Kpl. 1

Regał stacjonarny jednostronny o wymiarach: wysokość całkowita 2820 głęb. użytkowa 1 x 400
dług. użytkowa 5600 / 2 x 1000 + 3 x 1200 , ilość półek w pionie: 6.+ 1, podstawa, listwy, stężenia,
drzwi skrzydłowe na zawiasach do regału

Opis regałów RDZ-PROJ oraz RDZ-ZAM-PROJ:

Regały wykonane są z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją w kąpeli fosforanującej,
malowane proszkowo farbą strukturalną tworzącą na powierzchni półek i innych elementów strukturę
odporną na ścieranie i nieszkodliwą dla zdrowia – w kolorze RAL 7035 jasny popiel.

Wszystkie ściany nośne regałów powinny być wykonane z blachy stalowej pełnej z perforacją –
otworami na haki służące do zawieszenia półek na wybranej wysokości z regulacją zawieszenia co 15-
25 mm. Ściany są usztywnione stężeniami krzyżowymi lub plecami pełnymi montowanymi w regałach
dwustronnych po środku - pomiędzy rzędami półek a w regałach jednostronnych z tyłu półek. Powinny
posiadać panel przedni wykonany z pełnej blachy i posiadający kieszeń na kartonik z opisem.

Półki powinny być wykonane z blachy stalowej o grubości min. 0,8mm. Odpowiednią sztywność półek
powinno zapewnić dwukrotne gięcie dłuższej krawędzi na wysokość ok. 30mm.

Półki powinny być zawieszane w sposób łatwy do zamontowania i zdemontowania półki w miarę
potrzeb użytkownika.

Regały powinny posiadać zabezpieczenie półek przed wysunięciem do przodu (poprzez zastosowanie
obrzeży ścian o odpowiedniej szerokości)

Regały muszą posiadać atest higieniczny (PZH), deklarację zgodności wykonania z normami,
klasyfikację reakcji na ogień (ITB), atest z badań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa użytkowania.

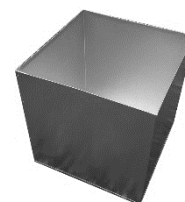
36. MP-TR szt. 2

Metalowy pojemnik na tuby rysunkowe

Wymiary +/- 5%:

Metalowy pojemnik o wymiarach 500x500xh700

- wykonany z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją w kąpeli
fosforanującej, malowany proszkowo farbą strukturalną tworzącą strukturę
odporną na ścieranie i nieszkodliwą dla zdrowia – w kolorze RAL 7035 jasny
popiel lub innym uzgodnionym



37. WTR-ARCH

szt. 1

Wózek na dokumentację

Wózek dwu-półkowy do przewożenia segregatorów, akt, pudeł.

Wymiary +/- 5%:

Wymiary: 900 x 800 x 330 mm

Wymiary półek: 290 x 260 mm (wys. x głębokość)

Konstrukcja: Stalowa, spawana, lakierowana proszkowo w kolorze RAL 7035 lub innym do uzgodnienia z Zamawiającym.

Koła: dwa stałe i dwa skrętne, jedno z hamulcem totalnym, łożyska kulkowe, bieżnia szara nierysująca posadzki.



38. DRA-ARCH

Drabina jezdna do archiwum

szt. 1

Drabina magazynowa przejezdna stalowa do pobierania i układania akt na regałach zapewniająca swobodne wejście i bezpieczeństwo pracy na wysokości

- pełne bezpieczeństwo użytkownika
- kąt nachylenia 60°
- wykonana z rur cienkościennych stalowych
- szerokie schody i duży podest roboczy zapewniające swobodne wejście i bezpieczeństwo pracy na wysokości
- wyposażona w wysokojakościowe zestawy kołowe oraz układ blokady jazdy zabezpieczający przed przesuwaniem się drabiny

szerokość stopnia: min 600 mm

wysokość podestu: ca 1500 mm

Wymagany znak bezpieczeństwa B

