



JUMAT Biuro Projektowe Marek Trębarczyk, ul. Lipowa 12, 26-300 Opoczno,

tel: 607 603 279, @: jumat03@wp.pl

**PROJEKTY BUDOWLANE, EKSPERTYZY TECHNICZNE, ŚWIADECTWA ENERGETYCZNE,  
KOSZTORYSY, PRZEGLĄDY TECHNICZNE, KIEROWNIK BUDOWY, INSPEKTOR NADZORU,  
ORGANIZACJA INWESTYCJI**

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

**PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA,  
NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU PO BYŁEJ STRAŻNICY OSP W CELU  
PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI  
NR1.106/2020 Z DN. 04.05.2020r.  
kategoria obiektu budowlanego IX**

**KARTY MATERIAŁOWE WYPOSAŻENIA WNĘTRZ**

ADRES INWESTYCJI:

**jedn. ew. 261302\_2 Krasocin**

**obr. 0011 Krasocin**

**dz. nr ew. 398/1, 399/1**

INWESTOR:

**GMINA KRASOCIN**

ADRES INWESTORA

ul. Macierzy Szkolnej 1

29-105 Krasocin

## KRZESŁO MUZYKA ORKIESTROWEGO



- 
- Waga <6,2 kg, wymiary konstrukcji 520 x 420 x 420 [mm], 4 nogi
  - możliwość sztaplowania krzeseł
  - wymiary siedziska (szer x gł.) 440 x 470 [mm]
  - wymiary oparcia (szer x wys) 400 x 270 [mm]
  - wys. 480 [mm]
  - tapicerka czarna laminowana
  - materiał konstrukcji: rura stalowa Ø 20 mm
  - krzesło do sali prób/nagrań

## WÓZEK DO TRANSPORTU KRZESEŁ I PULPITÓW



- 
- platforma wózka wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej zapobiegającej poślizgowi podczas transportu wyposażenia
  - ergonomiczna poręcz prowadząca
  - dwa kółka osadzone w obudowie obrotowej z hamulcami
  - wymiary wózka pozwalające przewozić jednocześnie co najmniej 12 sztuk krzeseł, pozwalające przewieźć sprzęt w windzie mieszczącej się w przebudowywanym obiekcie

## KRZESŁO DYRYGENCKIE



zmiana wysokości (zastosowanie kolumny gazowej), pełna regulacja siedziska i oparcia, trzy antypoślizgowe podnóżki umożliwiające dobór odpowiedniej

pozycji dla stóp, krzesło posadowione na "pięcionogu", krzesło obrotowe. Wymiary siedziska 440x470mm, wym. oparcia 400x270mm, wys. regulowana od 530mm do 810mm, waga 14kg, regulacja kąta nachylenia oparcia, tapicerka w kolorze zbliżonym do wyżej opisanych krzeseł konferencyjnych, materiał konstrukcji stelaża - rura stalowa fi25mm

## PODEST DYRYGENCKI



- wymiar 100 x 100 cm
- trzy wysokości nóg: 10, 18 oraz 36 cm (+/-2cm lub nogi nożycowe z możliwością ustawienia na niniejsze wysokości)
- konstrukcja nośna: profile stalowe (czarne, malowane proszkowo) profile wykańczające aluminiowe (czarne), zakończone narożnikami ochronnymi
- demontowalna barierka, stopień oraz nóżki chowane do wewnątrz
- barierka o przekroju okrągłym wykonana ze stali nierdzewnej o wysokości 110cm +/-5cm od powierzchni podestu, zaokrąglona w górnej części, do ew. demontażu
- blat wyłożony antypoślizgową, ciemną (szarą) wykładziną
- stopień montowany do podestu dodatkowo, z analogicznych jak podest materiałów i wykończeniu

## PODESTY SCENICZNE



- podesty składane
  - Wymiary: 1x2m
  - Masa: 50 - 72kg
  - Udźwig: 750 kg/m<sup>2</sup> (7,5 kN/m<sup>2</sup>) - równomiernie rozłożony - przy wszystkich wysokościach
  - Szerokość ramy: min. 8cm
  - Wysokość składowa: 20cm
  - Materiał: aluminium, stal
  - Wysokość: skokowo od 20 do min. 80 cm;
  - łączenie ich przy pomocy specjalnych klamer dołączonych do podestów;
  - Płyta (blat): płyta wodoodporna i antypoślizgowa, gr. min. 21mm
  - przysłona podestów (36mb x 0,2m + 30mb x 0,4m wykonana z materiału pochłaniającego dźwięk)
- Dodatkowe 12 podestów trójkątnych (z kątem 90 stopni o bokach 1m x 2m)
- około połowa podestów będzie stanowiła wyposażenie sali tanecznej (piętro)

## SCHODKI DO PODESTU



Wykonane z analogicznego materiału co podesty sceniczne, umożliwiające wejście min. na wysokości 60, 80cm

## **PULPIT ORKIESTROWY**



- 
- blat nutowy: 508 mm x 318 mm
  - 2x wargi stojące/oparcie po 57mm głębokości (z przestrzenią/półeczką na przechowywanie np. ustnika, ołówka i innych akcesoriów)
  - regulacja wysokości i nachylenia pulpitu (do użytku dla muzyka siedzącego i stojącego z max. wysokością całkowitą 1540mm)
  - Waga: 2,5-3,4 kg
  - Baza: Stal ciężka
  - Zewnętrzny pręt: Aluminium
  - Wewnętrzny pręt: chrom
  - łożysko: mosiądz



## PULPIT DYRYGENTA



- 
- podstawa pięcionogu gwarantująca stabilność pulpitu
  - wymiary blatu 43×55 cm, możliwość rozsunięcia do min. 80 cm
  - regulacja kąta nachylenia blatu bez konieczności odkręcania śrub blokujących
  - regulacja wysokości w zakresie 76 - 119 cm
  - dodatkowa półeczka z rowkiem na ołówek lub batutę
  - blat drewniany

## EKRAN AKUSTYCZNY DO PERKUSJI



---

Osłona akustyczna wykonana z akrylu z min. 5 panelami w wymiarach 3 m x 1,57 m

## OSŁONY AKUSTYCZNE NA INSTRUMENTY



- 
- wymiary osłony min. 30×50 cm
  - materiał: akryl (bezbarwna, przezroczysta)
  - stabilna, metalowa konstrukcja podstawy w formie trójnogu regulacja kąta nachylenia osłony min. 90 stopni
  - regulacja wysokości osłony – od 64 do min. 110 cm
  - możliwość montażu osłony bezpośrednio do krzesła (w komplecie mocowania osłony do krzesła)

## REGAŁ OTWARTY NA INSTRUMENTY



- półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV

o grubości minimum 2mm.

- wysokość całkowita: minimum 2500 mm

- głębokość całkowita: minimum 1200 mm

- długość całkowita na ścianie z drzwiami wejściowymi do Sali prób: minimum 7000 mm

- długość całkowita na ścianie przeciwległej do wejścia głównego: 2400 mm

- stelaż wykonany z profilu stalowego o przekroju minimum 40 x 40 (mm). Profil malowany proszkowo w odcieniu typu RAL 9005 lub podobnym.

- podpory pod płytą po szerokości co minimum 1000 mm wykonane z profilu stalowego o przekroju minimum 20x40 (mm). Profil malowany proszkowo w odcieniu RAL 9005 lub podobnym.

## REGAŁ NA NUTY



- wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV

o grubości minimum 2mm.

- część dolna zamykana, zawiasy z cichym domykiem wbudowanym w puszkę zawiasu o kącie otwarcia 110 st.

- uchwyty stalowe w części dolnej o rozstawie otworów montażowych minimum 128 mm

- wysokość całkowita: minimum 2500 mm

- głębokość całkowita: minimum 450 mm (obie ściany)

- szerokość całkowita na ścianie z oknami: minimum 2500 mm

- szerokość całkowita na ścianie przeciwległej do wejścia głównego: 2100 mm

- 60 przegródek na nuty o minimalnych wymiarach 250 x 250 x 350 mm (wys. x szer. x gł.)

## WYSPA (STÓŁ) W KSZTAŁCIE OWALU



- część dolna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 2mm.
- blat owalny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 36 mm z obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 2mm.
- Podstawa blatu o wymiarach 2100 mm x 950mm (dł. x szer.) bez frontów, moduły otwarte o szerokości całkowitej nie większej, niż 700 mm każdy.
- podstawa wykonana na nóżkach regulowanych o wysokości 100 mm z zakresem regulacji min. 10mm. Nóżki niewidoczne, zakryte cokołem z płyty laminowanej o grubości 18 mm.

## WIESZAK ŚCIENNY (PŁYTA) NA UBRANIA



- wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV

o grubości minimum 2mm.

- wysokość płyty z wieszakami: minimum 700 mm

- płyty dopasowane do szerokości ściany (umieszczenie na filarze powstałym po montażu windy)

- minimum 18 wieszaków stalowych podwójnych na każdej z płyt

- każda z płyt zamocowana w taki sposób, aby udźwignąć minimum 80 kg obciążenia statycznego

## ŁODÓWKA DWUDRZWIOWA



- Wymiary (wys.x szer.x gł.) 179 x 91,2 x 73,8 cm (możliwe zmniejszenie niniejszych wymiarów o 10%)
- dwudrzwiowa z alarmem otwartych drzwi i oświetleniem LED
- Pojemność chłodziarki / zamrażarki: 411 l / 214 l
- Roczne zużycie energii <435 kWh
- Poziom hałasu 39 dB
- Bezsronowa (No Frost)
- z kostkarką do lodu i dystrybutorem wody
- klasa energetyczna conajmniej F
- rodzaj półek: szklane



## OKAP



- Wymiary: szer. 55, wys. 25, gł. 30cm
- Wydajność maksymalna: regulowana do 600 m<sup>3</sup>/h
- Poziom hałasu: nie większy niż 68 dB
- Oświetlenie ledowe
- Sterowanie elektroniczne
- Regulacja prędkości min. 3 stopnie
- 1 silnik o mocy 140-165W
- Filtry przeciwtłuszczowe aluminiowe
- Średnica wylotu powietrza 15 cm
- Kolor srebrny
- Wykończenie ze stali nierdzewnej
- wskaźnik zabrudzenia filtra
- Filtr węglowy na wyposażeniu
- Wyposażenie: elementy do montażu, obudowę komina

## PŁYTA INDUKCYJNA



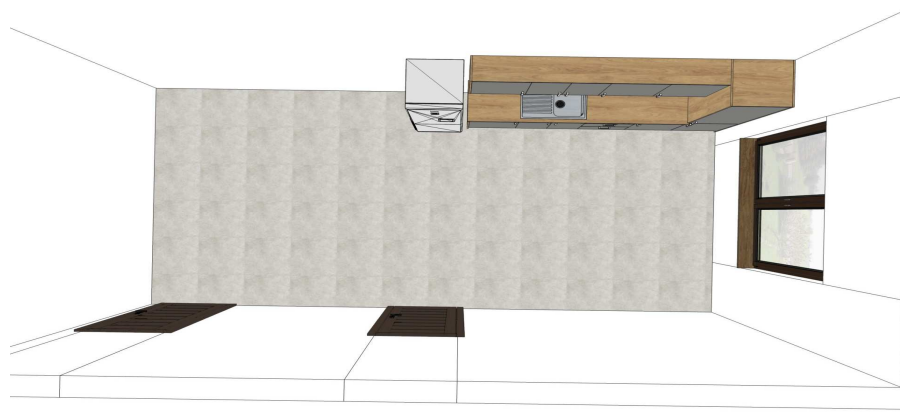
- Wymiary (SxG) [cm] 59 x 52
- Wykonanie płyty: bezramkowa
- liczba pól grzewczych: 4
- Kolor: czarny
- Moc przyłączeniowa: 3650W
- Sterowanie dotykowe
- z funkcje wskaźnika ciepła resztkowego
- napięcie 220V
- Podświetlane sterowanie,
- Rozpoznawanie wielkości i obecności garnka

## CZAJNIK



- Pojemność 1 litr
- Moc: 2400 W
- Wykonanie ze stali nierdzewnej
- Funkcje dodatkowe: lampka kontrolna, zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody
- Filtr antyosadowy
- Element grzejny: płaska grzałka płytowa
- kolor srebrny

## ZABUDOWA KUCHENNA



Korpusy w szafkach dolnych oraz słupku:

- wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 0,8 mm, dł. zabudowy 320cm
- wysokość korpusów: 720 mm, głębokość korpusów: minimum 510 mm

- w szafkach otwieranych klasycznie: półki o świetle wewnętrznym maksymalnie 340 mm wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm
- jeden z modułów meblowych przeznaczony na zmywarkę o szer. ok. 60cm do zabudowy z frontem jednorodnym z pozostałą zabudową meblową
- zawiasy z z cichym domykiem wbudowanym w puszkę zawiasu o kącie otwarcia 110 st.
- korpusy na nóżkach regulowanych (zakres regulacji minimum 10 mm) ze wspólnym cokołem o wysokości 100 mm. Nóżki niewidoczne, zakryte cokołem z płyty laminowanej o grubości 18 mm.

#### Korpusy w szafkach górnych:

- wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 0,8 mm.
- wysokość korpusów: 720 mm
- głębokość korpusów: minimum 320 mm
- zawiasy z z cichym domykiem wbudowanym w puszkę zawiasu o kącie otwarcia 110 st.
- korpusy zawieszone na listwie montażowej za pomocą zawieszek regulowanych (regulacja głębokości oraz wysokości)
- półki o świetle wewnętrznym maksymalnie 340 mm wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm

#### Fronty:

- wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 2 mm.
- uchwyty stalowe o rozstawie otworów montażowych minimum 128 mm

#### Szuflady:

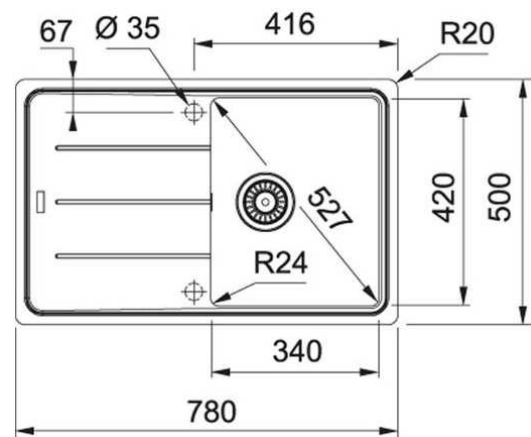
- prowadnice o wytrzymałości 30 kg przy obciążeniu dynamicznym
- system hamowania szuflady (cichy domyk)
- długość minimalna prowadnic: 500 mm
- pełny wysuw prowadnic

- wkład na sztućce i wkład na talerze

Blat:

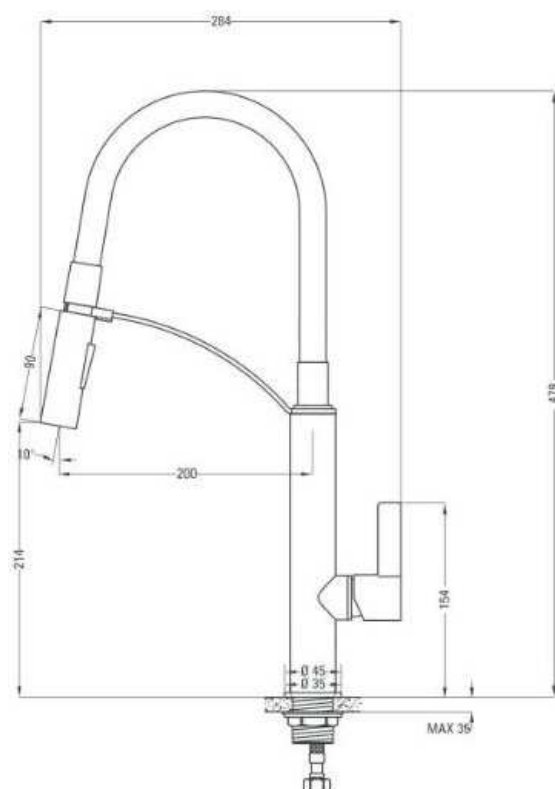
- blat postformowany o grubości 38 mm
- wycięcie pod zlewozmywak zabezpieczone przed wodą
- powierzchnie po cięciu blatu oklejone obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 2 mm

## ZLEWOZMYWAK



- zlewozmywak o szer. 78 cm i dł. 50cm z jedną komorą + ociekacz
- wykonany z fragranitu
- z zaworem, sitkiem i pozostałym oprzyrządowaniem do podłączenia

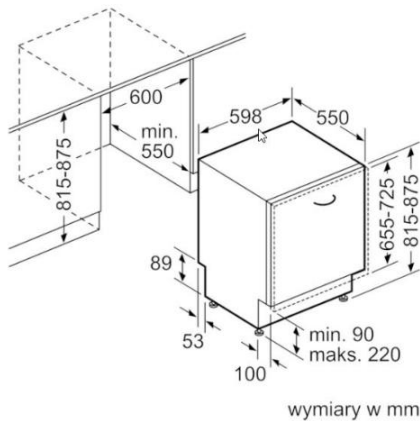
## BATERIA



- stojąca
- korpus z mosiądzu
- Kolor chrom-czarny
- Wysokość korpusu: 450-490mm
- Zasięg wylewki: 200 mm
- z perlatozem
- z elementami montażowymi, podkładkami, węzami itp.



## ZMYWARKA



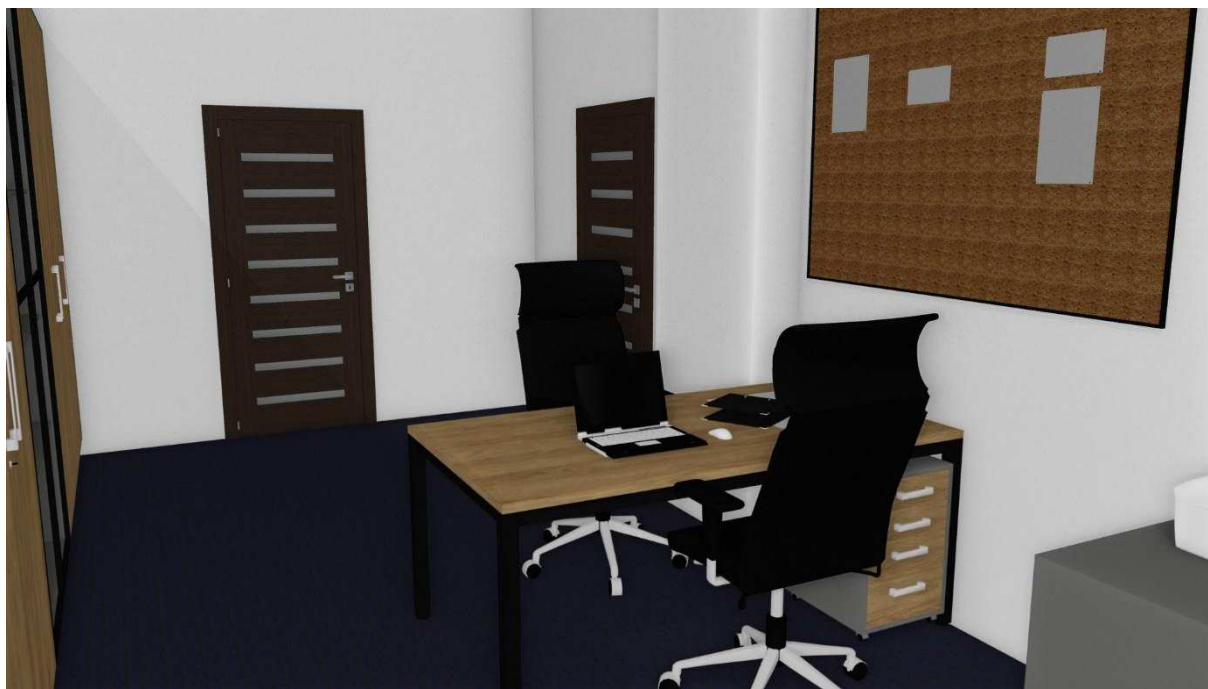
- Wymiary: 60 x 81 x 55
- Panel sterujący zintegrowany (zakryty)
- Wskaźniki braku sól, nabtyszczacza
- System mycia sztućców
- dno zmywarki ze stali nierdzewnej
- min. dwupoziomowa regulacja górnego kosza, półki na filiżanki, składane kolce
- Klasa energetyczna: C lub wyższa
- Zużycie energii na cykl nie więcej niż 0,82 kWh
- Zużycie wody na cykl nie więcej niż 9,6 litra
- Poziom hałasu nie więcej niż 44 dB
- Liczba programów min. 5
- System opóźnienia startu pracy
- Możliwość pracy dla połowy załadunku zmywarki
- Zabezpieczenie przed zalaniem
- w zestawie kosze, szuflada na sztućce, wąż dopływowy, wąż odpływowy i inne materiały montażowe/eksploatacyjne do pierwszego uruchomienia

## KRZESŁA BIUROWE



- 
- Siedzisko oraz oparcie tapicerowane są trwałą tkaniną (o mocnej odporności na ścieralność, kolor czarny lub szary)
  - Podłokietniki o regulowanej wysokości
  - Krzesło wyposażone w mechanizm ruchowy, polegający na równoczesnym ruchu ("bujaniu się") oparcia i siedziska z możliwością blokady w każdej wybranej pozycji.
  - Płynnie regulowana wysokość siedziska.
  - Stalowa, chromowana podstawa jezdna, kółka do powierzchni PCV.
  - krzesło z atestem Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania.

## BIURKO



- wymiary: 1800x1000x750 mm (dł. x szer. x wys.)
- blat o grubości minimum 36 mm
- nogi biurka z możliwością wypoziomowania mebla (regulacja min. 10 mm)

## GABLOTY



- 
- Szer.: 150cm, wys. 90cm, Gr. 25cm
  - 1 półka o szer. 20cm z możliwością regulacji wysokości
  - szyba ze szkła akrylowego
  - konstrukcja z anodowanych profili aluminiowych
  - Boki gabloty przeszklone, narożniki plastikowe, podłoże - lustro.
  - Drzwi: bezpieczne szkło akrylowe w ramie aluminiowej, zamykane na dwa zamki.

## KONTENEREK POD BIURKO



- wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 2mm.
- posadowiony na obrotowych kółkach z funkcją hamulca
- minimum 3 szuflady z cichym domykiem na prowadnicach kulkowych lub prowadnicach typu tandem
- uchwyty stalowe o rozstawie otworów montażowych minimum 126 mm
- zamek w szufladzie
- Szerokość kontenera: 430 mm, głębokość kontenera: 550 mm, wys. min. 600mm

## SZAFA / ZABUDOWA

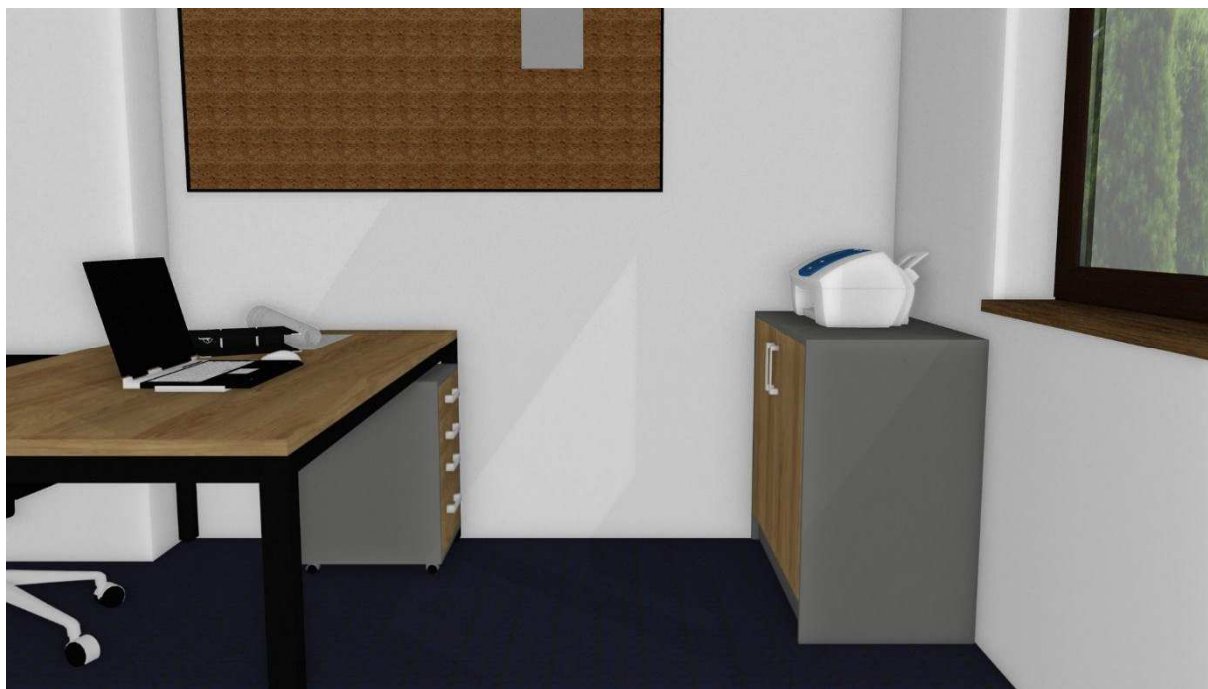


- wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 2mm.
- wysokość całkowita zabudowy: minimum 2500 mm
- głębokość całkowita zabudowy: minimum 500 mm
- szerokość całkowita zabudowy: minimum 5600 mm – dopasowana do szerokości pomieszczenia (maksymalny luz wynosi 10mm)
- wysokość półek przeznaczonych na segregatory: minimum 340 mm
- w częściach przeznaczonych na segregatory/puchary plecy wykonane z płyty o grubości minimum 12 mm w kolorze odpowiadającym kolorowi korpusu
- zawiasy z cichym domykiem wbudowanym w puszkę zawiasu o kącie otwarcia 110 st.
- minimum dwie części z zamkami meblowymi
- uchwyty stalowe o rozstawie otworów montażowych minimum 160 mm

- szafy na nóżkach regulowanych (zakres regulacji minimum 10 mm) ze wspólnym cokołem o wysokości 100 mm. Nóżki niewidoczne, zakryte cokołem z płyty laminowanej o grubości 18 mm.

- fronty w części przeznaczonej na puchary (140mm szerokości) wykonane z ramki aluminiowej wypełnionej szkłem hartowanym, przezroczystym. Wysokość szklanego frontu 200mm, pozostała powierzchnia z drzwiczkami, analogicznie do pozostałej części szafy

## SZAFKA POD DRUKARKE



- wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 18 mm z obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 2mm.
- zawiasy z amortyzatorem (cichy domyk) wbudowanym w puszkę zawiasu o kącie otwarcia 110 st.G59
- uchwyty stalowe o rozstawie otworów montażowych minimum 126 mm
- szafka wykonana na nóżkach regulowanych o wysokości 100 mm z zakresem regulacji min. 10mm. Nóżki niewidoczne, zakryte cokołem z płyty laminowanej o grubości 18 mm.



## SZAFY / ZABUDOWA DO GARDERÓB

