*** ***

*„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”*

**Meble podstawowe**

**Ogólna charakterystyka grupy**

* meble wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301
* blaty stołów i szafek z blachy 1,0 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym
* blaty o grubości 50 mm z kapinosem z przodu zapobiegającym podciekaniu wody, z tyłu z rantem o wysokości 50mm
* wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) – 40 mm
* wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) – 100 mm
* podstawy stołów z profili o przekroju kwadratowym 40x40x1,2 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm
* półki w stołach o grubości 40 mm z blachy 1,0 mm ze wzmocnieniem
* dna szafek i szaf o grubości 40 mm wzmocnione szynami
* korpusy szafek i szaf oraz drzwi skrzydłowe i suwne z blach 0,8 mm lub 1,0 mm
* półki przestawne szafek i szaf o grubości 30 mm z blachy 1,0 mm z możliwością zmiany położenia półki co 100 mm
* blaty półek ściennych o grubości 30 mm z blachy 1,0 mm
* szuflady skrzyniowe na stabilnych, teleskopowych prowadnicach
* rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulkowych
* standardowa wysokość mebli 850 mm (możliwość wykonania mebli o wysokości 900 mm)
* w szafkach nogi 150 mm, przy szafkach o wysokości 900 mm nogi 200 mm
* w szafach wysokość nóg 200 mm
* nogi mebli zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, z możliwością regulacji wysokości ±15 mm
* wszystkie stoły, szafki i szafy z zaciskiem uziemiającym.

**Meble do zmywania**

**Ogólna charakterystyka grupy**

* meble wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301
* blaty stołów i szafek z blachy 1,25 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym
* blaty o grubości 50 mm z zagłębieniem zlewowym, z przodu z kapinosem zapobiegającym podciekaniu wody, z tyłu z rantem o wysokości 50 mm
* wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) – 40 mm
* wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) – 100 mm
* podstawy stołów z profili o przekroju kwadratowym 40x40x1,2 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm
* półki w stołach o grubości 40 mm z blachy 1,0 mm ze wzmocnieniem
* dna szafek o grubości 40 mm wzmocnione szynami
* korpusy szafek oraz drzwi skrzydłowe i suwne z blach 0,8 lub 1,0 mm
* szuflady skrzyniowe na stabilnych, teleskopowych prowadnicach
* rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulkowych
* standardowa wysokość mebli 850 mm (możliwość wykonania mebli o wysokości 900 mm)
* w szafkach nogi 150 mm, przy szafkach o wysokości 900 mm nogi 200 mm
* nogi mebli zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, z możliwością regulacji wysokości ±15 mm
* wszystkie stoły i szafki z zaciskiem uziemiającym.

**Urządzenia grzewcze**

**Ogólna charakterystyka grupy**

* urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301
* półki nadstawek o grubości 80 mm z blachy 1,0 mm
* półki nadstawek z oświetleniem halogenowym lub z grzewczymi promiennikami podczerwieni
* blaty mebli z blachy 1,0 mm lub 1,5 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym
* blaty o grubości 50 mm z kapinosem z przodu zapobiegającym podciekaniu wody
* wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do korpusu) – 40 mm
* wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do korpusu) – 20 mm
* standardowa wysokość urządzeń 850 mm (możliwość wykonania o wysokości 900 mm)
* w szafkach nogi 150 mm, przy szafkach o wysokości 900 mm nogi 200 mm
* nogi urządzeń zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, z możliwością regulacji wysokości ±15 mm
* wszystkie bemary i szafki grzewcze z zaciskiem uziemiającym.

**Regały**

**Ogólna charakterystyka grupy**

* regały wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301
* nogi regałów z półkami stałymi z profili 30x30 mm, zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm
* półki w regałach spawanych o grubości 30 mm; od długości 1200 mm wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej
* nogi regałów z półkami przestawnymi z profili 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm
* półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm
* możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm
* system umożliwiający łączenie regałów (7058, 7059, 7060)
* blaty podstaw z blachy o grubości 1,5 mm
* nogi podstaw z profili 30x30 mm, zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm
* wszystkie regały z zaciskiem uziemiającym.

**Podstawy, wózki**

**Ogólna charakterystyka grupy**

* meble wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301
* podstawy pod piec z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm
* w zależności od rodzaju pieca, podstawy z narożami lub bolcami
* wózki transportowe z profili o przekroju kwadratowym 30x30 mm
* wózki na pojemniki GN1/1 i blachy piekarnicze z profili o przekroju kwadratowym 25x25 mm
* półki regałów o grubości 40 mm z blachy 1,0 mm
* dopuszczalne obciążenie regału 1200 kg

– półki o długości do 1000 mm – 150 kg/półka (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia)

– półki o długości powyżej 1000 mm – 100 kg/półka (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia)

* regulacja położenia półek w regałach co 200 mm
* wymiar półek mniejszy o 55 mm w stosunku do głębokości regału
* nogi regałów z profili o przekroju kwadratowym 25x25 mm
* nogi podstaw i regałów zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, z możliwością regulacji wysokości ±15 mm
* wszystkie podstawy z zaciskiem uziemiającym.

**Okapy**

**Ogólna charakterystyka grupy**

* okapy wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301
* okapy wyciągowe wyposażone w filtry labiryntowe oraz króćce wywiewne
* okapy nawiewno-wyciągowe wyposażone w filtry labiryntowe oraz króćce nawiewne i wywiewne
* okapy nawiewno-wyciągowe z systemem nawiewu indukcyjno-kompensacyjnego z możliwością regulacji ilości nawiewanego powietrza
* okapy kondensacyjne wyposażone w system przesłon umożliwiających odprowadzanie skroplin do rynienki
* okapy z rynienką ociekową, umożliwiającą odprowadzenie kondensatu poprzez zawory spustowe
* okapy przyścienne przygotowane do zawieszania na specjalnej szynie montażowej przykręcanej do ściany; możliwość podwieszenia do sufitu na uchwytach znajdujących się w przedniej części okapu
* okapy centralne zawieszane na uchwytach znajdujących się na dachu okapu
* króćce nierdzewne z uszczelką, o znormalizowanych średnicach
* okapy od długości 2900 mm wykonane w 2 częściach (spawane lub przygotowane do skręcenia na obiekcie)
* oświetlenie zintegrowane z dachem okapu; świetlówki w specjalnej szczelnej obudowie, osłonięte szybą mleczną VSG
* podłączenie przewodów zasilających do puszki hermetycznej umieszczonej na dachu okapu
* w okapie wbudowany włącznik oświetlenia
* zasilanie 230 V / 1N / PE AC 50 Hz
* stopień ochrony IP 55