



Załącznik nr II

Część 2 – zakup mebli kuchennych

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość
1	Blat roboczy	Stół roboczy z dolną półką odkładczą wykonany ze stali nierdzewnej. Stół wykonany z kwasoodpornej stali chromowo-niklowej gatunku 0H18N9 (DIN 1.4301; AISI 304). Błat roboczy stołu wykonany z blachy o grubości 1 mm, dodatkowo wygięty od spodu laminowaną płytą wiórową przyklejoną od spodu do blachy specjalnym klejem spełniającym wymagania sanitarne. Tył blatu z rantem o wysokości 4 cm, który zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej. Nogi stołu wykonane z profili o wymiarze 40x40 mm i wyposażone w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od -10 do +20 mm. Rys. 1a i 1b	1a - 1szt. 1b – 1 szt.
2	Blat roboczy	Stół wykonany z kwasoodpornej stali chromowo-niklowej gatunku 0H18N9 (DIN 1.4301; AISI 304). Błat roboczy stołu wykonany z blachy o grubości 1 mm, dodatkowo wygięty od spodu laminowaną płytą wiórową przyklejoną od spodu do blachy specjalnym klejem spełniającym wymagania sanitarne. Tył blatu z rantem o wysokości 4 cm, który zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej. Nogi stołu wykonane z profili o wymiarze 40x40 mm i wyposażone w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od -10 do +20 mm. Dopuszcza się możliwość łączenia blatów w celu otrzymania żądanych wymiarów blatu roboczego. Rys. 2	1 szt.
3	Blat roboczy	Stół wykonany z kwasoodpornej stali chromowo-niklowej gatunku 0H18N9 (DIN 1.4301; AISI 304). Błat roboczy stołu wykonany z blachy o grubości 1 mm, dodatkowo wygięty od spodu laminowaną płytą wiórową przyklejoną od spodu do blachy specjalnym klejem	1 szt.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

		spełniającym wymagania sanitarne. Nogi stołu wykonane z profili o wymiarze 40x40 mm i wyposażone w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od -10 do +20 mm. Rys. 3	
4	Szafa przelotowa	Szafa przelotowa wykonana ze stali nierdzewnej, drzwi suwane, spawana konstrukcja, wyposażona w przestawne półki, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Korpus i półki szafy wykonane z blachy o grubości 1 mm. Nogi wykonane z profili o wymiarze 40x40 mm i wyposażone w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od -10 do +20 mm. Odległość między półkami 30cm. Wymiary szafy: szerokość 1200mm, głębokość 600mm, wysokość 1800mm Rys. 4	1 szt.
5	Blat roboczy	Stół roboczy z dolną półką odkładczą wykonany ze stali nierdzewnej. Stół wykonany z kwasoodpornej stali chromowo-niklowej gatunku 0H18N9 (DIN 1.4301; AISI 304). Błat roboczy stołu wykonany z blachy o grubości 1 mm, dodatkowo wygłuszony od spodu laminowaną płytą wiórową przyklejoną od spodu do blachy specjalnym klejem spełniającym wymagania sanitarne. Tył blatu z rantem o wysokości 4 cm, który zabezpiecza przed zsuwaniem się odpadków z części roboczej. Nogi stołu wykonane z profili o wymiarze 40x40 mm i wyposażone w stopki z tworzywa z zakresem regulacji od -10 do +20 mm. Dopuszcza się możliwość łączenia blatów w celu otrzymania żądanych wymiarów blatu roboczego. Rys. 5, Rys 6, Rys. 7	3 szt.
6	Pojemnik na odpadki	Pojemnik na odpadki wykonany z szarego polietylenu pojemnik odporny na otarcia i wgniecenia, zaciskana pokrywa umożliwia ustawienie pojemników jeden na drugim, wzmocnione brzegi wbudowane uchwyty zapobiegają wyslizgiwaniu się z rąk podczas przenoszenia, podwójnie wzmocnione dno gwarantuje stabilność i	2 kpl.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

		bezpieczne przesuwaniu) zakres temperatur -29o÷60oC Pojemność: 121,0 l Średnica: 560 mm, Wysokość: 690 mm pokrywa: Średnica: 560 mm, Wysokość: 690 mm, podstawa na kółkach Średnica: 460 mm, Wysokość: 170 mm Rys. 8	
7	Pojemnik na odpadki	Pojemnik na odpadki wykonany z szarego polietylenu pojemnik odporny na otarcia i wgniecenia zaciskana pokrywa umożliwia ustawienie pojemników jeden na drugim wzmocnione brzegi wbudowane uchwyty zapobiegają wyślizgiwaniu się z rąk podczas przenoszenia podwójnie wzmocnione dno gwarantuje stabilność i bezpieczne przesuwanie zakres temperatur -29o÷60oC Pojemność: 75,7 l Średnica: 495 mm, Wysokość: 581 mm Pokrywa: Średnica: 505 mm, Wysokość: 46 mm, Rys. 8	2 kpl.
8	Stolik	Stół roboczy z szafką z drzwiami otwieranymi i 1 szufladą wykonany ze stali nierdzewnej. Stopki regulowane. Stół wykonany jest z kwasoodpornej stali chromowo-niklowej gatunku 0H18N9 (DIN 1.4301; AISI 304). Błat roboczy stołu wykonany z blachy o grubości 1 mm jest dodatkowo wygłuszony od spodu laminowaną płytą wiórową przyklejoną od spodu do blachy specjalnym klejem spełniającym wymagania sanitarne. Tył blatu posiada rant o wysokości 4 cm. Szer. 60cm, dług. 80cm, wys. 85cm. Rys. 9	1 szt.
9	Regał	Regał z 4 półkami stałymi ze stali nierdzewnej. Odległość między półkami 51,5cm. Konstrukcja spawana. Regał wykonany z kwasoodpornej stali chromowo-niklowej gatunku 0H18N9 (DIN 1.4301; AISI 304). Półki regału wykonane z blachy o grubości 1 mm. Nogi wykonane z profili o wymiarze 30x30 mm i wyposażone w stopki z tworzywa z	szer. x dług. Regał 60x120 – 2szt, Regał 40x90 – 2 szt. Regał 60x90 - 3 szt.

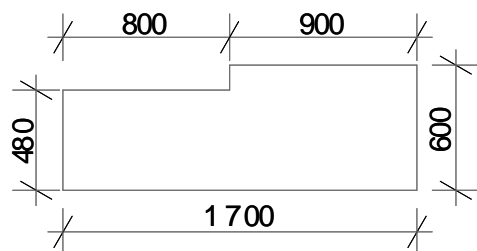


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

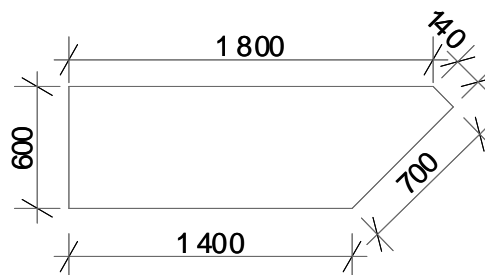
		zakresem regulacji od -10 do +20 mm. Wysokość regału 180cm. Rys. 10	
10	Regał	Regał magazynowy z 5 półkami. Półki wykonane z blachy stalowej o grubości 1mm podwójnie doginanej o jednostkowym udźwigu na półkę 100kg. Słupy nośne wykonane z kątownika 35x35x1,5mm perforowanego co 20mm i wyposażone w stopkę z tworzywa. Regały wyposażone w kątowniki wzmacniające, montowane pod najniższą i najwyższą półkę usztywniające całą konstrukcję regału. Regały lakierowane proszkowo na kolor szary. Udźwig całego regału 500kg. Wysokość 200cm, szer. 40cm, długość 90cm Rys. 11	4 szt.



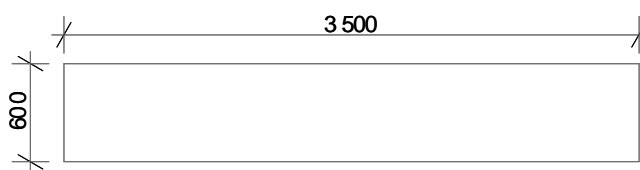
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



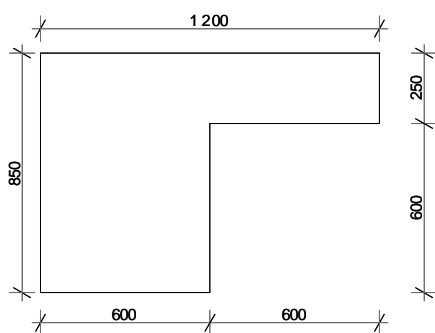
Rysunek 1a



Rysunek 1b



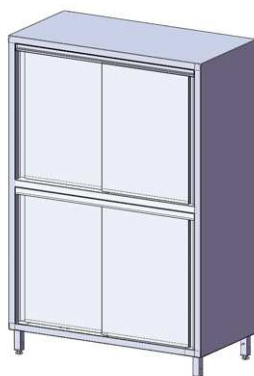
Rysunek 2



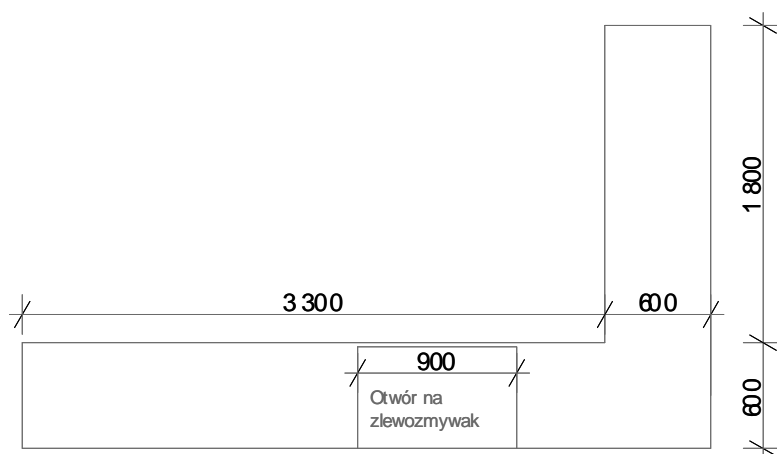
Rysunek 3



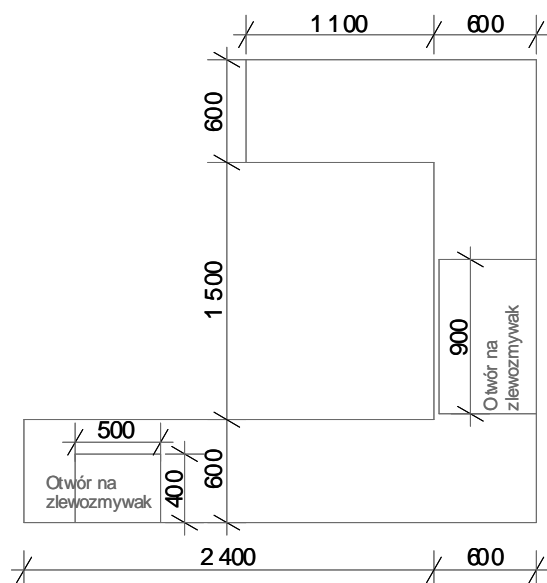
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



Rysunek 4

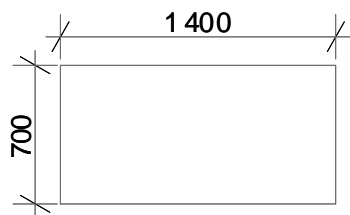


Rysunek 5



Rysunek 6

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



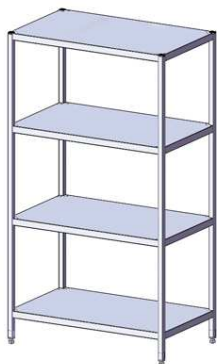
Rysunek 7



Rysunek 8



Rysunek 9



Rysunek 10



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



Rysunek 11