



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



[www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl](http://www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl)

*Mój region w Europie*

Załącznik nr 7

## Część VII

**Miejsce dostawy: Zespół Szkół Technicznych im. Ziemi dobrzyńskiej w Lipnie; ul. Okrzei 3; 87-600 Lipno**

**Termin dostawy: do dnia 30.05.2018 r.**

### PRACOWNIA GASTRONOMICZNA:

Nazwa urzędnienia / sprzętu	Specyfikacja	Ilość sztuk
1. Regały/szafki do magazynowania żywności	stojące szafy dwuskrzydłowe (dł.x szer.x wys.) 80x50x200cm –fronty wykonane z płyty laminowanej ( spójna kolorystyka: kolor biały); 5 półek <b>Szafki powinny posiadać atest, że zostały wykonane z materiałów, które nie zagrażają zdrowiu ludzi.</b>	6
2. Szafki do naczyń	szafki wiszące do naczyń dwuskrzydłowe (dł.x szer.x wys.) 80x30x60cm; fronty wykonane z płyty laminowanej (spójna kolorystyka: kolor biały) <b>Szafki powinny posiadać atest, że zostały wykonane z materiałów, które nie zagrażają zdrowiu ludzi.</b>	6
3. Stoły do ekspedycji potraw	Stelaż metalowy, blat z płyty laminowanej postforming grubość 38 mm, (dł.x szer.x wys.) 160x60x85cm; wszystkie wymiary +/- 2 cm <b>Stoły powinny posiadać atest, że zostały wykonane z materiałów, które nie zagrażają zdrowiu ludzi.</b>	3

4. Stoły produkcyjne -zabudowane ze stali nierdzewnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary +/- 2 cm: (dł.x szer.x wys.) 150x80x85cm;</li> <li>- blaty robocze stołów wykonane są ze stali nierdzewnej o grubości od 0,8 do 1,0 mm, wygłuszone płytą wiórową epoksydowaną o grubości 18 mm przyklejoną od spodu do blachy (klej spełnia wymogi PZH odnośnie stosowania w przemyśle spożywczym),</li> <li>- półka pod całą powierzchnią stołu na wysokości 45 cm (+/- 2cm) wykonana ze stali nierdzewnej;</li> <li>- nóżki z regulacją wysokości.</li> </ul> <p><b>Stoły powinny posiadać atest, że zostały wykonane z materiałów, które nie zagrażają zdrowiu ludzi.</b></p>	6
5. Krzesła	<p>Krzesła uczniowskie w kolorze buk Nogi zabezpieczone plastikowymi zatyczkami, chroniącymi podłogę przed zarysowaniem Wysokość siedziska od podłogi 42- 46 cm</p> <p><b>Krzesła powinny posiadać certyfikaty o zgodności z normami do użytku szkolnego.</b></p>	6
6. Stoły /biurka	<p>Elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm), wymiary długość:120-130 cm, szerokość: 50-60 cm, wysokość 70-75 cm, Kolor: buk</p> <p><b>Biurka powinny posiadać certyfikaty o zgodności z normami do użytku szkolnego.</b></p>	6