



PŘEKRAČUJEME HRANICE  
PRZEKACZAMY GRANICE  
2014—2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt nr CZ.11.3.119/0.0/0.0/18\_031/0002222 pn. „Sieć Inkubatorów Przedsiębiorczości Szkolnej” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu INTERREG V-A Republika Czeska- Polska „Przekraczamy Granice“

CENTRUM KSZTAŁCENIA  
PROFESYJONALNEGO I KRAJOWEGO  
48-200 Prudnik ul. Górna 5  
tel./fax: 71 320 95 95  
NIP 7551930425 Regon 141913111

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dostawa wyposażenia pomieszczeń warsztatowych i biurowych w ramach projektu nr CZ.11.3.119/0.0/0.0/18\_031/0002222 pn. „Sieć Inkubatorów Przedsiębiorczości Szkolnej”.**

Lp.	Nazwa	Minimalne parametry	Ilość
1.	Stół warsztatowy	Profesjonalny metalowy stół do zajęć warsztatowych. Błat pokryty sklejką, zabezpieczony kątownikiem. Wyposażony w szafkę 4-szufladową z zamkiem centralnym, szafkę uchylną z półką przestawną, zamykaną zamkiem patentowym oraz dwie zamykane niezależnie szuflady umieszczone pod blatem. Wymiary: 2000x700x850 mm. Tolerancja +/- 2cm	2 szt.
2.	Segment do pokoju nauczycielskiego 1	Segment do pokoju nauczycielskiego w całości wykonany płyty wiórowej laminowanej o grub. 18 mm. Obrzeża zabezpieczone doklejką PCV w kolorze buk lub szary jasny. Segment to szafa ubraniowa o wymiarach orientacyjnych (szer. x głęb. x wys.): 800 x 560 x 1850 mm. Orientacyjny wygląd przedstawia rys nr 1	1 szt.
3.	Segment do pokoju nauczycielskiego 2	Segment skrzyniowy w całości wykonany płyty wiórowej laminowanej o grub. 18 mm. Obrzeża zabezpieczone doklejką PCV w kolorze buk lub szary jasny. Segment to szafa skrytkowa wyposażona w 8 lub 10 skrytek zamykanych na kluczyk o wymiarach (szer. x głęb. x wys.): 800 x 380 x 1850 mm. Tolerancja +/- 2cm. Orientacyjny wygląd przedstawia rys nr 2	1 szt.
4.	Krzeseł tapicerowane	Stelaż z rury okrągłej fi_25 mm, siedzisko i oparcie - sklejka liściasta, tapicerka - tkanina. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego.	20 szt.
5.	Szafa narzędziowa	Szafa narzędziowa stojąca metalowa z drzwiami uchylnymi, wyposażona w przestawne półki. Zamknięcie trzypunktowe oraz zamek patentowy. Wymiary: 1000x500x2000 mm. Tolerancja +/- 2cm.	3 szt.
6.	Szafa narzędziowa	Szafa narzędziowa metalowa z blatem wyłożonym gumą, dzięki czemu może służyć jako stół warsztatowy. Wyposażona w szuflady oraz półki. Wymiary: 1000x470x1090 mm. Tolerancja +/- 2cm.	2 szt.
7.	Biurko dla nauczyciela 2 szafkowe	Biurko dla nauczyciela całości wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grub. 18 mm, obrzeża biurka zabezpieczone doklejką PCV. Biurko wyposażone z obu stron w szafki zamykane zamkami patentowymi oraz szuflady. Wymiary: 1300x600x760mm. Tolerancja +/- 2cm	6 szt.
8.	Stół szkolny	Stoliki uczniowskie dwuosobowe Stelaż metalowy z rury	7 szt.

Projekt nr CZ.11.3.119/0.0/0.0/18\_031/0002222 pn. „Sieć Inkubatorów Przedsiębiorczości Szkolnej” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu INTERREG V-A Republika Czeska- Polska „Przekraczamy Granice“

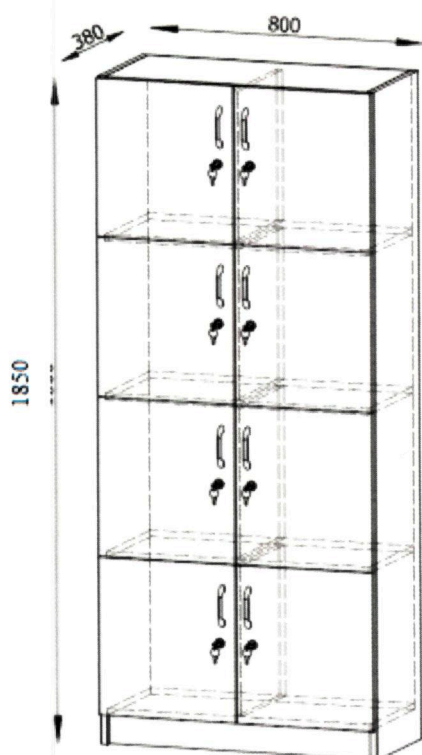
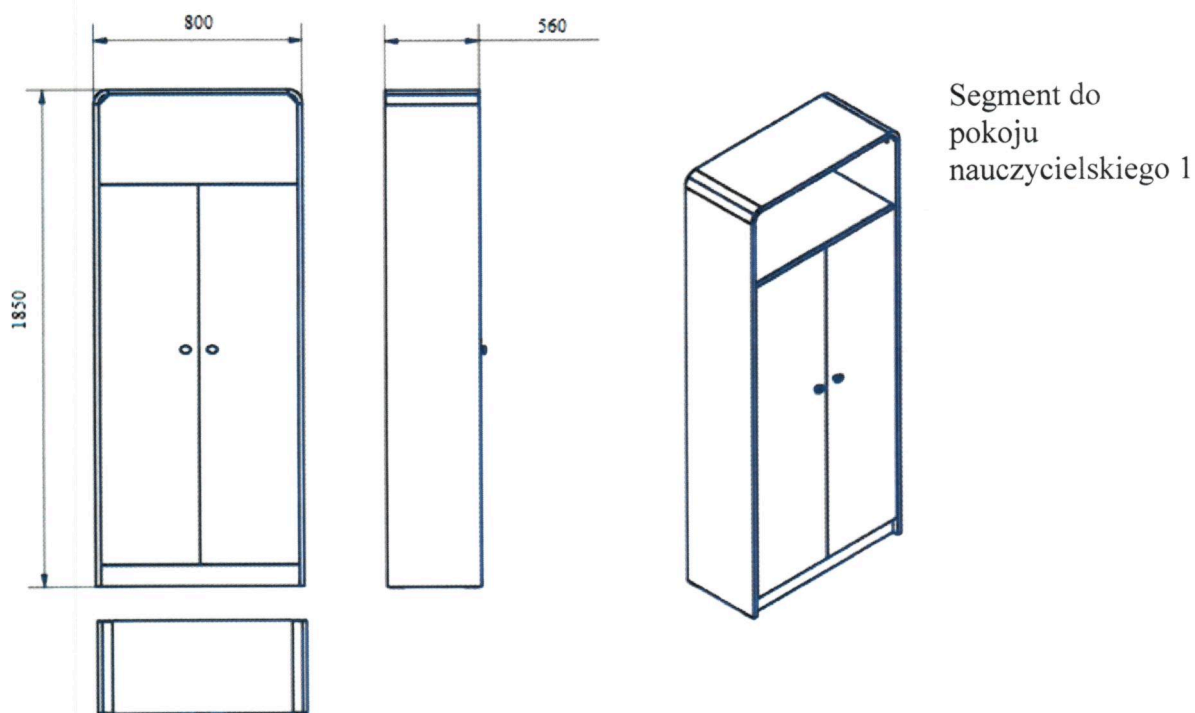
		kwadratowej 25x25 mm, końce nóg zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego. Błat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. Konstrukcja stołu umożliwia jego składanie. Wymiary: 1300x500mm	
9.	Tablica suchościerna	Tablice pojedyncze białe w ramie aluminiowej, do zawieszania na ścianie. Wymiary: 2000mm x 1000 mm	2 szt.
10.	Fotel biurowy	Fotel obrotowy tapicerowany o regulowanej wysokości na podnośniku pneumatycznym. Podstawa na kółkach jezdnych. Podłokietniki z tworzywa sztucznego. Możliwa regulacja siły odchylenia oparcia. Tapicerka - skóra licowa. Wymiary, szerokość siedziska 480 mm, głębokość siedziska 455mm. Tolerancja +/- 2cm.	4 szt.
11.	Uchwyt sufitowy do projektora	Regulacja lewo/prawo: +/- 360 stopni, Regulacja kąta w pionie: +/- 15 stopni, System ukrywania kabli, Materiał wykonania: Metal oraz aluminium, Maksymalne obciążenie: 15 kg Wyposażenie Zestaw do montażu Załączona dokumentacja Instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna	1 szt.
12.	Ekran projekcyjny	Rodzaj produktu: Ekran ścienny, Ekran sufitowy Sposób rozwijania ekranu: Elektryczny z pilota lub z przewodu Format:16:9 Obszar roboczy:221cm x 124cm	1 szt.
13.	Krzeseł obrotowe	Taboret obrotowy z regulacją wysokości, posiadający kółka z tworzywa sztucznego. Tapicerka ekoskóra koloru czarnego. Parametry Wysokość: 57-69 cm - Średnica podstawy: 55 cm - Średnica siedziska: 35 cm Tolerancja +/- 2cm	4 szt.
14	Fotel fryzjerski	Hydrauliczna regulacja wysokości. Chromowana podstawa. Obicie ekoskóra koloru czarnego. Wymiary: -szerokość siedziska: 50cm, -głębokość siedziska: 48cm, -wysokość oparcia fotela: 46cm, -wysokość fotela min: 47cm, -wysokość fotela max: 58cm, Tolerancja +/- 2cm	8 szt.
15.	Biurko kosmetyczne	Biurko kosmetyczne na kółkach z tworzywa sztucznego. Wymiary biurka: wysokość 80cm, długość blatu 121cm	1 szt.

Projekt nr CZ.11.3.119/0.0/0.0/18\_031/0002222 pn. „Sieć Inkubatorów Przedsiębiorczości Szkolnej” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu INTERREG V-A Republika Czeska- Polska „Przekraczamy Granice“

		<p>szerokość blatu 46cm. Tolerancja +/- 2cm          Biurko powinno posiadać po jednej stronie cztery szuflady na prowadnicach o szerokości 21 cm. Po drugiej szafkę zamykaną z jedną półką o szerokości 30cm.</p>	
16.	Lustro i blat	<p>Nogi meblowe metalowe okrągłe min <math>\Phi</math> 60mm niklowane, przeznaczone do montażu pod stół lub jako podparcie blatu kuchennego drewnianego bądź z płyty, z regulacją wysokości od 800 mm do 900 mm.          Blat wykonany z płyty wiórowej grubości min 30 mm, koloru orzech struktura drewna, wierzchnia warstwa blatu - zaokrąglony przód, wysokiej jakości laminat dekoracyjny HPL, CPL, spodnia warstwa blatu – papier przeciwpoprężny wilgociouodporniony.          Lustro ścienne fryzjerskie montowane bezpośrednio do ściany wykończone ramką ozdobną. Dopuszcza się dzielenie lusterek na dwa kawałki po długości.          Szczegóły przedstawia rys. nr 3.</p>	1 kpl.
17.	Gilotyna	<p>Gilotyna ręczna. Jednorazowe cięcie do 24 kartek (70 g), długość cięcia: 330 mm, Wymiary blatu: 330x232mm.          Tolerancja +/- 2cm</p>	1 szt.
18.	Bindownica	<p>Bindownica. Rodzaj oprawy: grzebieniami plastikowymi. Maks. ilość kartek oprawianych (80 g): 510. Maks. średnica grzbietu 51 mm Maks rozmiar dokumentu: A4.</p>	1 szt.
19.	Laminarka	<p>Maksymalny format laminowanego dokumentu: A3, maksymalna grubość folii: 150 <math>\mu</math>m szerokość szczeliny:340mm laminowanie na gorąco i na zimno, czas nagrzewania: ok 3-5 min, prędkość laminacji: ok 35 cm/min</p>	1 szt.

Projekt nr CZ.11.3.119/0.0/0.0/18\_031/0002222 pn. „Sieć Inkubatorów Przedsiębiorczości Szkolnej” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu INTERREG V-A Republika Czeska- Polska „Przekraczamy Granice“

Rys. nr 1 do pozycji nr 2

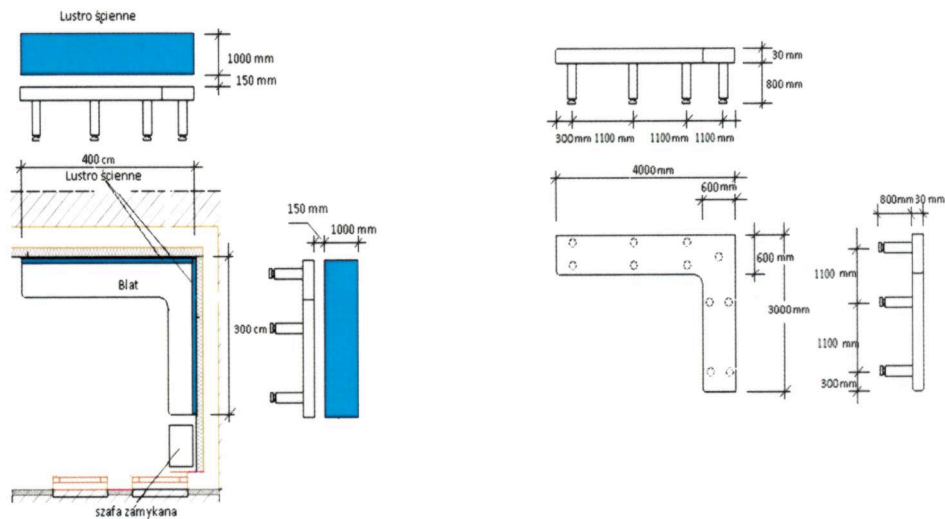


Rys. nr 2 do pozycji nr 3

Segment do pokoju nauczycielskiego 2

Projekt nr CZ.11.3.119/0.0/0.0/18\_031/0002222 pn. „Sieć Inkubatorów Przedsiębiorczości Szkolnej” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu INTERREG V-A Republika Czeska- Polska „Przekraczamy Granice“

Rys. nr 3 do pozycji nr 16



CENTRUM KSZTAŁCENIA  
ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO  
48-200 Prudnik, ul. Podgórna 5  
tel./fax: 77 436 29 95  
NIP 7551930425 Regon 161547908

DYREKTOR  
*W. Kopterski*  
dr inż. Wiesław Kopterski