



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

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dostawa wyposażenia pomieszczenia metalo-plastyki 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.	Kowadło kowalskie	Kowadło, przeznaczone do warsztatów kowalskich i ślusarskich, waga: 50 kg	1 szt.
2.	Stojak do paleniska kowalskiego	Stojak metalowy malowany lub ocynkowany. O wymiarach dopasowanych do zaproponowanego paleniska kowalskiego	1 szt.
3.	Imadło warsztatowe	Minimalne wymiary: szerokość szczęk imadła 80 mm, całkowite rozchylenie szczęk imadła minimum: 80 mm waga: 12,5 kg	4 szt.
4.	Palenisko gazowe	Palenisko Kowalskie – jednopalnikowe, głębokość brzuska: 250 mm. szerokość: 200 mm	1 szt.
5.	Reduktor propan-butan	Reduktor butlowy z manometrem do butli z gazem propan-butan. Gwint nakrętki na wylocie G 3/8LH, Przepustowość 6 [kg/h]	1 szt.
6.	Wąż gazowy	Wąż gazowy L-1500 mm	1 szt.
7.	Młotki kowalskie	Młot kowalski z trzonem bukowym prostym. Obrabiany cieplnie. Waga: 5 kg,	4 szt.
8.	Młotki ślusarskie zestaw 6 szt.	Zestaw 6 młotków ślusarskich z rękojeścią z włókna szklanego. Zestaw zawiera młotki o wadze: 100 g, 300 g, 500 g, 1000 g, 1500 g, 2000 g	4 kpl.
9.	Pilniki ślusarskie zestaw 5 szt.	Dane techniczne: długość części roboczej 200 mm, zestaw zawiera pilniki: płaski, okrągły, półokrągły, trójkątny, kwadratowy	4 kpl.
10.	Kleszcze kowalskie	Profesjonalne kleszcze (szczypce) kowalskie płaskie. Długość 500 mm, waga min. 1200 g.	4 szt.
11.	Kowadełko (babka)	Kowadełko (babka) blacharska z płaską powierzchnią, waga 1000g	2 szt.
12.	Szlifierka kątowna	DANE TECHNICZNE Moc pobierana: 800 W Prędkość bez obciążenia: 11500 obr/min Maks. średnica tarczy: 125 mm Gwint wrzeciona: M14, Waga: do 2 kg	4 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“

13.	Przecinarka plazmowa	Parametry zasilania: 230 V 1ph 50/60 Hz (+/-20%) Bezpiecznik (zwłoczny): 16A Zakres prądu: 15 - 30A Stopień ochrony: IP 23 Parametry cięcia, stali węglowej: Cięcie jakościowe: 10 mm Cięcie rozdzielające: 12 mm Wymiary: 465x160x340 mm	1 szt.
14.	Blacha	Blacha stalowa czarna 2000x1000x1mm	4 szt.
15.	Pręt	Pręt stalowy okrągły fi 6mm x 6m	12 szt.
16.	Płaskownik	Płaskownik fakturowany 30x5mm x 1 m	48 szt.
17.	Farba	Farba grafitowa matowa 0,8l	6 szt.
18.	Farba patyna miedź	Farba patyna miedź - do nadawania odcieni elementom stalowym, puszka pojemność min. 0,2l	2 szt.
19.	Farba patyna złota	Farba patyna złota - do nadawania odcieni elementom stalowym, puszka pojemność min. 0,2l	2 szt.
20.	Tarcza do cięcia	Tarcza do cięcia 125x1	100 szt.
21.	Tarcza Lamelka	Tarcza Lamelka 125 do metalu, średnica tarczy 125 mm	40 szt.
22.	Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik uniwersalny 1 l	10 szt.
23.	Gaz propan butan	Gaz propan – butan w butli, butla 11 kg	3 szt.
24.	Gaz spawalniczy	Napełnienie butli 30 kg osłonowym gazem spawalniczym w łącznej ilości pięciu napełnień (3 napełnienia mieszanką argonu i dwutlenku węgla, 2 napełnienia dwutlenkiem węgla). Butle posiada zamawiający	5 napełnień
25.	Drut spawalniczy	Drut spawalniczy SG2 Szpula 0,8mm x 15 kg	3 szt.
26.	Drut spawalniczy	Drut spawalniczy SG2. Szpula 1mm x 15 kg	3 szt.
27.	Taśma do pily taśmowej	Taśma do pily taśmowej, bimetaliczna do cięcia metali o wymiarach: długość 3160mm x wysokość 27 mm	6 szt.
28.	Rękawice ochronne	Rękawice ochronne powlekane gumą. Spełniające normę EN 388. Para rozmiar L	40 par
29.	Palnik	Palnik Propan-butan 2kw. Dane techniczne: moc palnika: 2kW, temperatura płomienia: 1850°C, średnica dyszy 17mm.	3 szt.
30.	Okulary ochronne	Okulary ochronne, do prac ślusarskich i szlifowania, bezbarwne, spełniające normę EN 166. Rozmiar uniwersalny	15 szt.
31.	Rękawice spawalnicze	Rękawice spawalnicze skórzane rozmiar 2XL, para	20 par



PŘEKRAČUJEME HRANICE  
PRZEKRACZAMY 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”

32.	Kwiatek – element kuty	Kwiatek – element kuty, pęk kwiatu o średnicy od 30mm do 50mm	20 szt.
-----	------------------------	---	---------

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