



**PROJ-BUD BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE SP. z o.o.**  
**65-392 ZIELONA GÓRA • UL. BOTANICZNA 75**  
tel.(68)327-20-09 • www.bpuprojbud.pl • email: ProjBud@interia.pl  
Konto: Raiffeisen Bank 29 1750 1149 0000 0000 0980 1747 • Kapitał zakładowy 50.000 PLN  
NIP: 929-010-01-33 • REGON: 008045670 • KRS: 0000080593

Zielona Góra 2019-11-29

**Inwestor:**  
Gmina Łęknica  
ul. Żurawska 1  
68-208 Łęknica

## Przedmiar robót - uzupełnienie

**CPV:** 4500000-7 - Roboty budowlane

**Nazwa budowy:** Rewitalizacja budynku przemysłowego znajdującego się przy ul. Kościuszki w Łęknicy w celu dostosowania do pełnienia nowej funkcji jako Centrum Kulturalno-Turystyczne Województwa Lubuskiego.  
dz.nr 207/1, 207/4, 207/5, 210, 251/10,283,284 obręb 0001,1

**Rodzaj robót:** remontowo- budowlane

## Przedmiar robót do kosztorysu ofertowego – uzupełnienie

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Roboty budowlane - uzupełniające</b>				
1	KNNR 2 1301-010-040	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej z linkami h=1,20m	10,20	m		
2	KNNR 2 1301-020-040	Pochwyty ze stali nierdzewnej na wspornikach	2,00	m		
3	KNR 2-02 1211-03-050	Krata rolowana z napędem elektrycznym o wym. 2,83x2,60 m analogia	7,36	m2		
4	KNR 2 02I 1012-04-050	Okna podawcze otwierane pionowo o powierzchni do 0,80 m2 fabrycznie wykończone np. COPAL - wym. 0,60x0,60m HP=120	0,40	m2		
5	kalkul.własna-050	Daszki przeciwpożarowe z płyt LEXAN F2000 5mm transparentnych na kratkach pomostowych kartonowych h=30mm, oczka 40x40mm, grub. 2mm - o wym. 27,90x8,44 m	235,48	m2		
6	KNR 19-01 0310-02-050 analogia	Elewacja - uzupełnienie i naprawa ścian elewacji o pow. do 3 m2 z cegły budowlanej o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - (przyjęto 10% naprawy elewacji) - całkowita pow. 441,00 m2	44,10	m2		
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				

## Tabela elementów

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>R</b>	<b>M</b>	<b>S</b>	<b>Razem</b>
<b>1.</b>	<b>Roboty budowlane - uzupełniające</b> Ilość r-g: 1 109,71				