

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU NR 3 WRAZ Z CZĘŚCIOWYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W  
KOMPLEKSIE WOJSKOWYM W EŁKU UL. DOLNA  
ADRES INWESTYCJI : 19-300 EŁK, UL. DOLNA  
INWESTOR : 24 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY W GIŻYCKU  
ADRES INWESTORA : 11-500 GIŻYCKO ul. NOWOWIEJSKA 20  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DARIUSZ WÓJCIK (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 29.03.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT BUDYNKU NR 3 Z CZĘŚCIOWYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PO UPRZEDNIM OPRACOWANIU DOKUMENTACJI</b>					
1	kalkulacja własna	Ekspertyza techniczna budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	kalkulacja własna	Projekt przyłącza wodociągowego (ul. Bora-Komorowskiego do granicy kompleksy)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	kalkulacja własna	Projekt sieci i przyłącza wodociągowego na terenie kompleksu (teren zamknięty)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	kalkulacja własna	Projekt wymiany przyłącza energetycznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	kalkulacja własna	Projekt wielobranżowy remontu budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	kalkulacja własna	Wykonanie przyłącza wodociągowego do granicy kompleksu wg opracowanej dokumentacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	kalkulacja własna	Wykonanie sieci na terenie kompleksu ( teren zamknięty) wg opracowanej dokumentacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	kalkulacja własna	Wykonanie wymiany przyłącza energetycznego wg opracowane dokumentacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	kalkulacja własna	Wykonanie remontu zgodnie z opracowaną dokumentacją techniczną.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	kalkulacja własna	Rozliczenie złomu	zł		
	950 kg x 0.20zł	- 190.00	zł	-190.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-190.000</b>