

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 355/4; 581/2; OBR. JANÓW PODLASKI OSADA GM JANÓW PODLASKI  
INWESTOR : GMINA JANÓW PODLASKI  
ADRES INWESTORA : ul. Bialska 6;21-505 Janów Podlaski  
WYKONAWCA ROBÓT : PRB Consulting  
ADRES WYKONAWCY : ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Św.  
BRANŻA : INSTALACJE NISKOPRĄDOWE CCTV

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kolatorowicz  
DATA OPRACOWANIA : 08 listopada 2022

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08 listopada 2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PROJEKTOWANE INSTALACJE NISKOPRĄDOWE OBEJMUJĄ:

1. MONITORING WIZYJNY

- montaż kamer zewnętrznych
- montaż rejestratora
- układanie przewodów zasilających i sygnałowych
- montaż i uruchomienie systemu CCTV
-

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>MONITORING WIZYJNY</b>			
1 d.1	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
2 d.1	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3 d.1	KNR AL-01 0501-02 analogia	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - REJESTRATOR 16 KAN	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	KNR AL-01 0501-02 analogia	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - MONITOR 32"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.1	KNR AL-01 0505-02 analogia	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - wysokość powyżej 4 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6 d.1	KNR AL-01 0505-01	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - obiektyw ze zmienną ogniskową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7 d.1	KNR AL-01 0505-03	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - waga elementu powyżej 2,5 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8 d.1	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia		
		12	linia	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
9 d.1	KNR AL-01 0506-02	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia		
		12	linia	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
10 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcone do cegły -60x40	m		
		94	m	94,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,000</b>
11 d.1	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych -skrętka żelowana UTP-5e	m		
		398	m	398,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>398,000</b>
12 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcone do cegły 25x45	m		
		88	m	88,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,000</b>
13 d.1	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - skrętka U/UTP-5e	m		
		311	m	311,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>311,000</b>
14 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcone do cegły 25x20	m		
		79	m	79,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,000</b>