

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MAGAZYNOWY  
ADRES INWESTYCJI : 20102\_5.0013.142/7, obr. Świątkowo, j.ewid. Bytów Obszar wiejski, 77-100 Świątkowo  
INWESTOR : GMINA BYTÓW  
ADRES INWESTORA : ul. 1-GO MAJA 15, 77-100 BYTÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Michał Mikołajczyk  
DATA OPRACOWANIA : 19-12-2025

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19-12-2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Instalacja elektryczna - Oświetleniowa</b>					
1	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe	kpl.		
d.1	<b>0503-03</b>	4+4+8+1+45+8	kpl.	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
2	<b>KNNR 5</b>	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1	<b>1001-01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe - sterowanie	kpl.		
d.1	<b>0503-03</b>	5+1+4+9+2	kpl.	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
<b>2 Gniazda i osprzęt</b>					
4	<b>KNNR 5</b>	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - rozdzielnica	szt.		
d.2	<b>0404-04</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - rozdzielnica	szt.		
d.2	<b>0404-04</b>	10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
6	<b>KNNR 5-08</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem	szt.		
d.2	<b>0309-06</b>	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	<b>KNNR 5-08</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
d.2	<b>0309-03</b>	6+12	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
8	<b>KNNR AT-15</b>	Montaż gniazd 400V	szt.		
d.2	<b>0108-04</b>	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9	<b>KNNR AT-15</b>	Montaż gniazd - puszka przypodłogowa	szt.		
d.2	<b>0108-04</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	<b>0205-01</b>	10+200+600+200+150+250	m	1410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1410.000</b>
11	<b>KNNR 5</b>	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II	m		
d.2	<b>0605-01</b>	150+60+60	m	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
12	<b>KNNR 5</b>	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2	<b>0705-01</b>	28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
13	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	<b>0707-01</b>	170+80+120+200	m	570.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>570.000</b>
14	<b>KNNR 5</b>	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania	m		
d.2	<b>0709-03</b>	830	m	830.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.000</b>
15	<b>KNNR AL-01</b>	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru	szt.		
d.2	<b>0402-01</b>	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3 Oprawy awaryjna</b>					
16	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe awaryjna	kpl.		
d.3	<b>0502-02</b>	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	<b>KNNR 5</b>	Oprawy oświetleniowe awaryjne	kpl.		
d.3	<b>0502-02</b>	15	kpl.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	<b>KNNR 5 0502-02</b>	Oprawy oświetleniowe awaryjne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19 d.3	<b>KNNR 5 0502-02</b>	Oprawy oświetleniowe awaryjne	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20 d.3	<b>KNNR 5 0502-02</b>	Oprawy oświetleniowe awaryjne	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
21 d.3	<b>KNNR 5 0502-02</b>	Oprawa oświetlenia awaryjnego rozm. S, kierunkowa z piktogramem, z flagą, 3	kpl.		
		W	kpl.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4 Instalacja teletechniczna</b>					
22 d.4	<b>KNNR AL-01 0502-01</b>	Montaż elementów - szafa rack	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23 d.4	<b>KNNR AL-01 0501-01</b>	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
24 d.4	<b>KNNR 5 0202-02</b>	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany - UTP kat.6	m		
		700	m	700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
<b>5 System nagłośnienia</b>					
25 d.5	<b>KNNR AL-01 0503-04</b>	Montaż elementów systemu Audio-video	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26 d.5	<b>KNNR 5 0205-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t.	m		
		250	m	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
<b>6 Alarm</b>					
27 d.6	<b>KNNR AL-01 0208-03</b>	Montaż elementów obsługowych - kombinowany system obsługowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28 d.6	<b>KNNR AL-01 0201-01</b>	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>7 Fotowoltaika</b>					
29 d.7	<b>KNNR 5 0401-02</b>	Fotowoltaika	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30 d.7	<b>KNNR 5 0404-04</b>	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - rozdzielnica	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31 d.7	<b>KNNR 5 0707-05</b>	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
32 d.7	<b>KNNR 5 0707-02</b>	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		400	m	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
33 d.7	<b>KNNR 5 0702-04</b>	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		(300+150)*0.4*0.6	m <sup>3</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>