

---

## Kosztorys ofertowy

NAZWA INWESTYCJI: Remont części pomieszczeń w budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn  
ADRES INWESTYCJI: Zwierzyn, ul. Wojska Polskiego 6,8  
NAZWA INWESTORA: Gmina Zwierzyn  
ADRES INWESTORA: ul. Wojska Polskiego 8; 66-542 Zwierzyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

---

POZIOM CEN: IV kw. 2018r.

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jedn. M

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>Tablice rozdzielcze i linie zasilające</b>				
1 d.1	KNNR 5 0404-02	Montaż tablicy rozdzielczej TE1	szt.	1,000		
2 d.1	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglanym	m	10,000		
3 d.1	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające jednostkę zewnętrzną klimatyzacji	m	10,000		
<b>Razem dział: Tablice rozdzielcze i linie zasilające</b>						
2		<b>Instalacje oświetlenia</b>				
4 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	200,000		
5 d.2	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m	200,000		
6 d.2	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	10,000		
7 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	150,000		
8 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	50,000		
9 d.2	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.	90,000		
10 d.2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.	90,000		
11 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe sufitowe przykręcane	kpl.	4,000		
12 d.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe sufitowe przykręcane	kpl.	1,000		
13 d.2	KNNR 5 0512-07	Oprawy LED - typu kinkiet	kpl.	6,000		
14 d.2	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane panel LED	kpl.	17,000		
15 d.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	12,000		
16 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	12,000		
17 d.2	KNNR 5 0306-02	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1,000		
18 d.2	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	6,000		
19 d.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	5,000		
<b>Razem dział: Instalacje oświetlenia</b>						
3		<b>Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne</b>				
20 d.3	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.	26,000		
21 d.3	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.	26,000		
22 d.3	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe awaryjne	kpl.	8,000		
23 d.3	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne	kpl.	5,000		
24 d.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	100,000		
<b>Razem dział: Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne</b>						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
4		<b>Instalacje gniazd</b>				
25 d.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	150,000		
26 d.4	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m	150,000		
27 d.4	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	10,000		
28 d.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.	25,000		
29 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	25,000		
30 d.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.	21,000		
31 d.4	KNNR 5 0308-01	Gniazda antenowe TV	szt.	2,000		
32 d.4	KNNR 5 0308-01	Gniazdo internetowe 2xRJ45	szt.	2,000		
33 d.4	KNNR 5 0308-07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm <sup>2</sup>	szt.	1,000		
34 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	150,000		
<b>Razem dział: Instalacje gniazd</b>						
5		<b>Instalacje niskoprądowe</b>				
35 d.5	KSNR 5 0301-01	zasilanie gniazd TV	m	2,000		
36 d.5	KSNR 5 0301-01	zasilanie gniazd RJ45	m	2,000		
37 d.5	KNNR 5 0404-01	Skrzynka medialna	szt.	1,000		
<b>Razem dział: Instalacje niskoprądowe</b>						
6						
<b>Razem dział:</b>						
7		<b>Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej</b>				
38 d.7	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar	9,000		
39 d.7	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar	4,000		
40 d.7	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób	12,000		
<b>Razem dział: Pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej</b>						
8						
<b>Razem dział:</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						