

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH W ZWIĄZKU ZE ZMIANĄ ARANŻACJI POMIESZ-  
CZEŃ W BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO W KIELCACH  
ADRES INWESTYCJI : UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE, DZ. NR EWID. 390/13, OBRĘB 0015, JED. EWID. 266101\_1.  
0015.390/13  
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY  
ADRES INWESTORA : UL. GRUNWALDZKA 45, 25-736 KIELCE  
BRANŻA : Elektryczna  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Janusz Waldon  
DATA OPRACOWANIA : 07.2025 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa pomieszczeń sal pacjentek Kliniki Położnictwa i Ginekologii w Kielcach- instalacje elektryczne</b>					
<b>1</b>		<b>Instalacje elektryczne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace demontażowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-03 1126-01	Demontaż wyłączników	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2 d.1.1	KNR-W 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1.1	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
4 d.1.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1.1	KNR-W 4-03 0903-01	Odłączenie przewodów w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		120	kpl.	120,000	
				RAZEM	120,000
6 d.1.1		Utylizacja osprzętu elektrycznego z demontażu	szt		
		poz.1+poz.4	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
<b>1.2</b>		<b>Prace budowlane</b>			
7 d.1.2	KNR 4-03 1001-02	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów be tonowych	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
8 d.1.2	KNR 4-03 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym Krotność = 5	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1.2	KNR-W 4-03 1010-08	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.25 dm3 w podłożu ceglanym	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
10 d.1.2	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
11 d.1.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.7*0,05*0,05	m <sup>3</sup>	0,450	
				RAZEM	0,450
12 d.1.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stępny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	0,450	
		poz.11		RAZEM	0,450
13 d.1.2		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		poz.11	m <sup>3</sup>	0,450	
				RAZEM	0,450
<b>1.3</b>		<b>Układanie przewodów</b>			
14 d.1.3	KNNR 5 0204-01	Układanie przewodów wtynkowych	m		
		1810	m	1810,000	
				RAZEM	1810,000
15 d.1.3	KNNR 5 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane n.t. na podło innym niż betonowe	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
<b>1.4</b>		<b>Montaż opraw oświetleniowych</b>			
16 d.1.4	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe - ze źródłem światła A	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
17 d.1.4	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe - ze źródłem światła B	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.1.4 0502-02	Oprawy oświetleniowe - ze źródłem światła K1	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
19	KNNR 5 d.1.4 0502-02	Oprawy oświetleniowe - ze źródłem światła Ew	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.5</b>		<b>Instalacja wewnętrzna</b>			
20	KNNR 5 d.1.5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		95	szt.	95,000	
				RAZEM	95,000
21	KNNR 5 d.1.5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
22	KNNR 5 d.1.5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
23	KNNR 5 d.1.5 0311-06 analogia	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - pokrywa puszki montowana w kable instalacyjnym	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
24	KNNR 5 d.1.5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
25	KNNR 5 d.1.5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNNR 5 d.1.5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.6</b>		<b>Tablica TG</b>			
27	KNNR 5 d.1.6 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 d.1.6 0407-02	Wyłącznik główny In 63A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 5 d.1.6 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNNR 5 d.1.6 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNNR 5 d.1.6 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
<b>2</b>		<b>Pomiary powykonawcze</b>			
32	KNNR-W 9 d.2 1202-05	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody oświetleniowe instalacji odbiorczej - pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNNR-W 9 d.2 1202-08	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody gniazd 1-faz. instalacji odbiorczej - następny pomiar	pomiar		
		33	pomiar	33,000	
				RAZEM	33,000
34	KNNR-W 9 d.2 1202-10	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody gniazd 3-faz. instalacji odbiorczej - następny pomiar	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
35	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		62	prób.	62,000	
				RAZEM	62,000