

# Kosztorys ofertowy

*Branża:*

elektryczna

*Data opracowania:*

18.03.2026

*ZAMIERZENIE/OBIEKT:*

**Zespół Poradni Specjalistycznych**

*ADRES BUD.:*

**Wolsztyn ul. Wschowska 3 dz. 346/9**

*INWESTOR:*

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wolsztynie**

ul. Wschowska 3

64-200 Wolsztyn

*Opracował:*

mgr inż. Dawid Furmaniak

upr. w spec. elektroenergetycznej bez ograniczeń

upr. Nr WKP/0192/POOE/17

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Demontaże</b> <i>CPV:</i>				
1	KNNR 9 0201-060-020	<i>Demontaż tablicy rozdzielczej o powierzchni ponad 0,5 m2 krotność = 1,00</i>	6,00	szt		
2	KNNR 9 0201-060-020	<i>Demontaż tablicy rozdzielczej o powierzchni ponad 0,5 m2 - szafa LAN krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
3	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	<i>Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe - przeniesienie istniejącej krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
4	KNNR 9 0301-030-040	<i>Demontaż przewodu wtynkowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego krotność = 1,00</i>	800,00	m		
5	KNNR 9 0401-070-020	<i>Demontaż łączników podtynkowych, natynkowych krotność = 1,00</i>	40,00	szt		
6	KNNR 9 0402-060-020	<i>Demontaż gniazda instalacyjnego wtykowego krotność = 1,00</i>	150,00	szt		
7	KNNR 9 0501-060-020	<i>Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw krotność = 1,00</i>	85,00	szt		
		<b>Razem:</b>				
2		<b>Rozdzielnia, WLZ, przygotowanie</b> <i>CPV:</i>				
8	KNNR 5 N005-N00507 1402-040	<i>Układanie kabli 5x35mm2 w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania krotność = 1,00</i>	38,00	m		
9	KNNR 5 N005-N00507 1402-040	<i>Układanie kabli 5x25mm2 w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania krotność = 1,00</i>	60,00	m		
10	KNNR 5 N005-N00507 1402-040	<i>Układanie kabli 5x16mm2 w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania krotność = 1,00</i>	30,00	m		
11	KNNR 5 N005-N00507 1402-040	<i>Układanie kabli 5x10mm2 w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania krotność = 1,00</i>	35,00	m		
12	KNNR 5 N005-N00513 0203-101	<i>Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4 krotność = 1,00</i>	5,00	odcin ek		
13	KNNR 5 N005-N00512 0701-040	<i>Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych, podłoże - cegła krotność = 1,00</i>	850,00	m		

1	2	3	4	5	6	7
14	KNNR 5 N005-N00512 0902-020	Przebijanie otworów o średnicy 25 mm w ścianach lub stropach, w podłożu gazobetonowym, długość przebiccia do 30 cm krotność = 1,00	58,00	szt		
15	KNNR 5 1105-020-040	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 400 mm przykręcane do gotowych otworów krotność = 1,00	80,00	m		
16	KNNR 5 1208-030-040	Zaprawienie bruzd o szerokości do 100 mm krotność = 1,00	850,00	m		
17	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg - TB1 krotność = 1,00	1,00	szt		
18	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg - TB2 krotność = 1,00	1,00	szt		
19	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg - TB3 krotność = 1,00	1,00	szt		
20	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg - TB4 krotność = 1,00	1,00	szt		
		<b>Razem:</b>				
3		<b>Instalacja oświetleniowa</b> CPV:				
21	KNNR 5 N005-N00502 0501-040	Przewody kabelkowe 3x1,5mm <sup>2</sup> krotność = 1,00	980,00	m		
22	KNNR 5 N005-N00502 0501-040	Przewody kabelkowe 5x1,5mm <sup>2</sup> krotność = 1,00	160,00	m		
23	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm krotność = 1,00	41,00	szt		
24	KNNR 5 N005-N00503 0603-020	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, pojedyncze krotność = 1,00	12,00	szt		
25	KNNR 5 N005-N00503 0603-020	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe krotność = 1,00	20,00	szt		
26	KNNR 5 N005-N00503 0603-020	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, schodowe krotność = 1,00	8,00	szt		
27	KNNR 5 N005-N00504 0601-020	Czujnik ruchu krotność = 1,00	9,00	szt		
28	KNNR 5 N005-N00504 0601-020	Czujnik ruchu DALI krotność = 1,00	18,00	szt		
29	KNNR 5 N005-N00504 0601-020	Panel sterowniczy DALI krotność = 1,00	1,00	szt		

1	2	3	4	5	6	7
30	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe A1 krotność = 1,00</i>	24,00	kpl		
31	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe A1 + DALI krotność = 1,00</i>	2,00	kpl		
32	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe A2 krotność = 1,00</i>	7,00	kpl		
33	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe A2 + DALI krotność = 1,00</i>	24,00	kpl		
34	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe A3 krotność = 1,00</i>	35,00	kpl		
35	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe B1 krotność = 1,00</i>	26,00	kpl		
36	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe B1 + DALI krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
37	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe C1 krotność = 1,00</i>	3,00	kpl		
38	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe D1 krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
39	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe - awaryjne AW1 krotność = 1,00</i>	16,00	kpl		
40	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe - awaryjne AW2 krotność = 1,00</i>	13,00	kpl		
41	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe awaryjne z piktogramem EW1 krotność = 1,00</i>	5,00	kpl		
42	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe awaryjne z piktogramem EW2 krotność = 1,00</i>	7,00	kpl		
43	KNNR 5 N005-N00505 0201-090	<i>Oprawy oświetleniowe - awaryjne zewn. krotność = 1,00</i>	2,00	kpl		
44	analiza własna-090	<i>Sprawdzenie i pomiary kompletne obwodów instalacji oświetleniowej krotność = 1,00</i>	1,00	kpl		
		<b>Razem:</b>				
4		<b>Instalacja gniazd 230/400V i siłowa CPV:</b>				
45	KNNR 5 N005-N00502 0501-040	<i>Przewody kabelkowe 3x2,5mm2 krotność = 1,00</i>	2 200,00	m		
46	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	<i>Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm krotność = 1,00</i>	446,00	szt		

1	2	3	4	5	6	7
47	KNNR 5 N005-N00503 0801-020	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe końcowe. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup> krotność = 1,00	358,00	szt		
48	KNNR 5 N005-N00503 0805-020	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup> krotność = 1,00	52,00	szt		
49	analiza własna-090	Sprawdzenie i pomiary kompletne obwodów instalacji gniazd krotność = 1,00	1,00	kpl		
		<b>Razem:</b>				
5		<b>Instalacja LAN</b> CPV:				
50	KNNR 5 N005-N00502 0501-040	Przewody kabelkowe telefoniczny 24-parowy układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton krotność = 1,00	60,00	m		
51	KNNR 5 0713-010-040	Układanie kabli o masie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - światłowodów krotność = 1,00	300,00	m		
52	KNNR 5 N005-N00502 0501-040	Przewody kabelkowe UTP kat 6 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton krotność = 1,00	6 700,00	m		
53	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm krotność = 1,00	44,00	szt		
54	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	Gniazda 3xRJ45 podtynkowe krotność = 1,00	36,00	szt		
55	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	Gniazda 2xRJ45 podtynkowe krotność = 1,00	8,00	szt		
56	KNNR 5 N005-N005-N 0050-020	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg - szafa LAN z wyposażeniem LPD: krotność = 1,00	1,00	szt		
57	analiza własna-020	Oprogramowanie i konfiguracja urządzeń krotność = 1,00	1,00	szt		
		<b>Razem:</b>				
6		<b>Instalacja kontroli dostępu i domofonu</b> CPV:				
58	KNNR 5 N005-N00502 0501-040	Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton krotność = 1,00	70,00	m		
59	analiza własna-090	Komplet kontroler przejścia: klawiatura, zaczep, czujka, przycisk itp krotność = 1,00	1,00	kpl		
60	KNNR 5 N005-N00504 0601-020	Kaseta wideodomofonu z wyposażeniem krotność = 1,00	1,00	szt		

1	2	3	4	5	6	7
61	KNNR 5 N005-N00504 0601-020	<i>Monitor wideodomofonu krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
62	analiza własna-020	<i>Oprogramowanie i konfiguracja urządzeń krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
		<b>Razem:</b>				
7		<b>Instalacja przyzywowa CPV:</b>				
63	KNNR 5 N005-N00502 0501-040	<i>Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych brzdach w podłożu innym niż beton - magistrala salowa krotność = 1,00</i>	40,00	m		
64	KNNR 5 N005-N00502 0501-040	<i>Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych brzdach w podłożu innym niż beton - magistrala korytarzowa krotność = 1,00</i>	55,00	m		
65	KNNR 5 N005-N00504 0601-020	<i>Przycisk przyzywowy krotność = 1,00</i>	4,00	szt		
66	KNNR 5 N005-N00504 0601-020	<i>Tablica przyzywowa krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
67	KNNR 5 N005-N00504 0601-020	<i>Lampka sygnalizacyjna krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
68	KNNR 5 N005-N00504 0601-020	<i>Centrala systemu krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
69	analiza własna-020	<i>Połączenie urządzeń z przetwórcami istniejących krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
		<b>Razem:</b>				
		<b>Razem kosztorys:</b>				