

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315700-5 Instalowanie stacji rozdzielczych

45314300-4 Instalowanie infrastruktury okablowania

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KORYTARZA, POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SANITARIATÓW W CZĘŚCI PARTEROWEJ BUDYNKU URZĘDU GMINY W LIPNIE  
ADRES INWESTYCJI : 87-600 Lipno, ul. Mickiewicza 29  
INWESTOR : Gmina Lipno  
ADRES INWESTORA : 87-600 Lipno, ul. Mickiewicza 29  
BRANŻA : Elektryczna  
DATA OPRACOWANIA : 2016-07-20

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

OPRACOWAŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania  
2016-07-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z cegły 5	wyp. wyp.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
2	KSNR 5 0405-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na przełącznik schodowy lub krzyżowypodłoże z cegły 58	wyp. wyp.	58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
3	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z cegły - przycisk 4	wyp. wyp.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
4	KSNR 5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 60	wyp. wyp.	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
5	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 ceglany 150	m m	150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
6	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 ceglany 200	m m	200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
7	KSNR 5 0303-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> podłoże z cegły - zasilanie klimatyzatorów 240	m m	240.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.00</b>
8	KSNR 5 0303-03	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm <sup>2</sup> podłoże z cegły 19	m m	19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
9	KSNR 5 0303-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> podłoże z cegły - połączenie wyrównawcze 19	m m	19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
10	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z cegły - wentylator 3	wyp. wyp.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
11	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z cegły - oświetlenie szaf 3	wyp. wyp.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
12	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z cegły - czujnik obecności 3	wyp. wyp.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
13	KSNR 5 0503-03	Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych 4x40W w sufitach podwieszanych - lampy LED 36W 3900 LM 8	kpl. kpl.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
14	KSNR 5 0503-03	Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych 4x40W w sufitach podwieszanych - lampy LED 43W 410 LM 31	kpl. kpl.	31.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.00</b>
15	KSNR 5 0503-03	Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych 4x40W w sufitach podwieszanych - LINIA Świetlna 34M 36	kpl. kpl.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
16	KSNR 5 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszanych - LED 20W 9	kpl. kpl.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
17	KSNR 5 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszanych - - lampy LED 20W 1600 LM 6	kpl. kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
18	KSNR 5 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszanych - lampy LED 20W 1700 LM	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	kpl.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
19	KSNR 5 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszonych - LED 24W 2150 LM 2	kpl. kpl.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
20	KSNR 5 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszonych - oprawa oświetlenia awaryjnego 12	kpl. kpl.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
21	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 18	szt. szt.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
22	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 mm2 10	szt. szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
23	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
24	KNNR 5 0311-05	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - puszka osprzętowa montowana w kanale instalacyjnym 64	szt. szt.	64.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.00</b>
25	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 80	szt. szt.	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
26	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 RJ KAT 6 80	szt. szt.	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
27	KSNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm2 Cu lub 40 mm2 Al na podłożu betonowym - UTP KAT 6 950	m m	950.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.00</b>
28	KNNR 5 0111-04	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże inne niż betonowe 56	m m	56.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.00</b>
29	KSNR 5 0201-04	Montaż tablic rozdzielczych o masie 30-50 kg - rozdzielnia kompletna - norma dla R = 40 r-g/szt 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
30	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 250	m m	250.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.00</b>