

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : KORYTARZ II-GIE PIĘTRO - REMONT INSTALACJI  
ADRES INWESTYCJI : WSCHOWA PLAC KOSYNIERÓW  
INWESTOR : CKU WSCHOWA  
ADRES INWESTORA : 67-400 WSCHOWA PLAC KOSYNIERÓW 1  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA :

---

Poziom cen :

**NARZUTY**

**Narzuty kosztorysu**  
Narzuty wspólne działów

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>KORYTARZ II-GIE PIĘTRO</b>					
1		<b>ZASILANIE ORAZ KORYTARZ I-SZEGO PIĘTRA</b>			
d.1	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 5	otw. otw.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
d.1	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy-YDYp3x2,5mm <sup>2</sup> 175	m m	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
d.1	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup> 315	m m	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
d.1	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 4x1,5mm <sup>2</sup> 80	m m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
d.1	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 5x1,5mm <sup>2</sup> 70	m m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
d.1	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie-YDYzo 5x4mm <sup>2</sup> 282	m m	282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.000</b>
d.1	wycena indywidualna	Prace demontażowe (oferent sprawdzi zakres i ilość prac demontażowych w uzgodnieniu z inwestorem) 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	KNNR-W 9 1102-02	Wnęki pod rozdzielnice elektryczne w podłożu ceglany-rodzielnia piętrowa 96	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
d.1	KNNR 5 1207-09	Wykucie bruzd dla rur RKLg21, RS28 w cegle 100	m m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 100	m m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
d.1	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 100*0.05*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
d.1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - "RP" 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	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 LYg6mm <sup>2</sup> 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
d.1	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe-LYg 10mm <sup>2</sup> 70	m m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
d.1	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 48	szt. szt.	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynekowe pojedyncze o śr.do 60 mm 9	szt. szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
d.1	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynekowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 39	szt. szt.	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski uniwersalne podtynekowe w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	KNNR 5 d.1 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
20	d.1 wycena indywidualna	Montaż inwertera 18-58W 2h w oprawie	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
21	KNNR 5 d.1 0502-02	Oprawy oświetleniowe kierunkowe np. Walker04- 8W,2h	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	KNNR 5 d.1 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane kierunkowe np. Walker ALU 2h	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane np. Rubin Plus 2x36W SLA EVG	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
24	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		15	pomiar	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
26	KNNR 5 d.1 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	KNNR 5 d.1 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
28	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNR 13-21 d.1 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>KORYTARZ II-GIE PIĘTRO</b>						
1		<b>ZASILANIE ORAZ KORYTARZ I-SZEGO PIĘTRA</b>				
1 d.1	<b>KNNR 5 1209-06</b>	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	5	0.00	0.00
2 d.1	<b>KNNR 5 0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy-YDYp3x2,5mm <sup>2</sup>	m	175	0.00	0.00
3 d.1	<b>KNNR 5 0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	315	0.00	0.00
4 d.1	<b>KNNR 5 0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 4x1,5mm <sup>2</sup>	m	80	0.00	0.00
5 d.1	<b>KNNR 5 0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	70	0.00	0.00
6 d.1	<b>KNNR 5 0205-06</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie-YDYżo 5x4mm <sup>2</sup>	m	282	0.00	0.00
7 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Prace demontażowe (oferent sprawdzi zakres i ilość prac demontażowych w uzgodnieniu z inwestorem)	kpl.	1	0.00	0.00
8 d.1	<b>KNNR-W 9 1102-02</b>	Wnęki pod rozdzielnice elektryczne w podłożu ceglany-rodzielnia piętrowa	dm <sup>3</sup>	96	0.00	0.00
9 d.1	<b>KNNR 5 1207-09</b>	Wykucie bruzd dla rur RKLG21, RS28 w cegle	m	100	0.00	0.00
10 d.1	<b>KNNR 5 1208-02</b>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	100	0.00	0.00
11 d.1	<b>KNNR 5 1208-06</b>	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m <sup>3</sup>	100*0.05* 0.05 = 0.250	0.00	0.00
12 d.1	<b>KNNR 5 0404-02</b>	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - "RP"	szt.	1	0.00	0.00
13 d.1	<b>KNNR 5 0205-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe LYg6mm <sup>2</sup>	m	20	0.00	0.00
14 d.1	<b>KNNR 5 0205-02</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe-LYg 10mm <sup>2</sup>	m	70	0.00	0.00
15 d.1	<b>KNNR 5 0301-08</b>	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.	48	0.00	0.00
16 d.1	<b>KNNR 5 0302-01</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	9	0.00	0.00
17 d.1	<b>KNNR 5 0302-06</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.	39	0.00	0.00
18 d.1	<b>KNNR 5 0306-02</b>	Łączniki i przyciski uniwersalne podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	4	0.00	0.00
19 d.1	<b>KNNR 5 0308-02</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.	5	0.00	0.00
20 d.1	<b>wycena indywidualna</b>	Montaż inwertera 18-58W 2h w sprawie	szt.	7	0.00	0.00
21 d.1	<b>KNNR 5 0502-02</b>	Oprawy oświetleniowe kierunkowe np. Walker04- 8W,2h	kpl.	2	0.00	0.00
22 d.1	<b>KNNR 5 0502-02</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane kierunkowe np. Walker ALU 2h	kpl.	2	0.00	0.00
23 d.1	<b>KNNR 5 0502-03</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane np. Rubin Plus 2x36W SLA EVG	kpl.	13	0.00	0.00
24 d.1	<b>KNNR 5 1303-01</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	1	0.00	0.00
25 d.1	<b>KNNR 5 1303-02</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar	15	0.00	0.00
26 d.1	<b>KNNR 5 1303-03</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar	1	0.00	0.00
27 d.1	<b>KNNR 5 1303-04</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar	8	0.00	0.00
28 d.1	<b>KNNR 5 1304-01</b>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1	0.00	0.00
29 d.1	<b>KNR 13-21 0402-03</b>	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.	5	0.00	0.00

	CAŁY KOSZTORYS
RAZEM	<b>RAZEM</b>
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł