

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa i rozbiórka budynków bazy autobusów podmiejskich w Tarnowie Podgórnym
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 556/2, 555/8 nr ew. 25,36 obręb Tarnowo Podgórne
INWESTOR : Komunikacja Gminy Tarnowo Podgórne "TPBUS"
ADRES INWESTORA : ul. Rokietnicka 23, 62-080 Tarnowo Podgórne
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 07.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.01.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozdzielnie			
1	KSNR 5 d.1 0202-04	Modernizacja istniejącego złącza "ZKP"	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KSNR 5 d.1 0202-04	Rozdzielnia "TA"	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KSNR 5 d.1 0202-04	Rozdzielnia "TP"	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KSNR 5 d.1 0202-04	Rozdzielnia "TR"	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		W.L.Z.			
5	KNNR 5 d.2 0205-03	Kabel typu YKY 5x16mm ² mocowany p/t	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
6	KNNR 5 d.2 0205-03	Kabel typu YKY 5x25mm ² mocowany p/t	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
7	KNNR 5 d.2 0205-03	Kabel typu YKY 1x35mm ² mocowany p/t i w rowie	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
8	KNNR 5 d.2 0205-03	Kabel typu YKY 1x70mm ² mocowany p/t i w rowie	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
9	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Instalacja elektryczna			
10	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewód typu YDYp 3x1,5mm ² układany p/t	m		
		1680	m	1 680,000	
				RAZEM	1 680,000
11	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewód typu YDYp 3x2,5mm ² układany p/t	m		
		1422	m	14 22,00	
				RAZEM	14 22,00
12	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewód typu YDY 4x1,5mm ² układany p/t	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
13	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewód typu YDY 5x1,5mm ² układany p/t	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
14	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewód typu YDY 5x2,5mm ² układany p/t	m		
		420	m	420,000	
				RAZEM	420,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewód typu YDY 5x4mm2 układany p/t	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
16	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewód typu YDY 5x6mm2 układany p/t	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
17	KNR 5-08 d.3 0705-07	Montaż koryt kablowych K-200	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
18	KNNR 5 d.3 0302-01	Montaż puszki rozgałęźnej p/t	szt.		
		182	szt.	182,000	
				RAZEM	182,000
19	KNNR 5 d.3 0302-01	Montaż puszki kroploszczelnej	szt.		
		128	szt.	128,000	
				RAZEM	128,000
20	KNR-W 5- d.3 08 0307- 02	Montaż wyłącznika 1-bieg. p/t	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
21	KNR-W 5- d.3 08 0307- 03	Montaż przełącznika świecznikowego p/t	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
22	KNR 5-08 d.3 0307-04	Montaż przełącznika schodowego p/t	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
23	KNR 5-08 d.3 0307-04	Montaż wyłącznika 1-bieg. kroploszczelnego	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24	KNR 5-08 d.3 0308-02	Montaż przełącznika świecznikowego kroploszczelnego	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
25	KNR 5-08 d.3 0308-03	Montaż przełącznika schodowego kroploszczelnego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 5-08 d.3 0309-03	Montaż gniazd 2-bieg 16A/Z p/t	szt.		
		97	szt.	97,000	
				RAZEM	97,000
27	KNR 5-08 d.3 0309-06	Montaż gniazd 2-bieg 16A/Z kroploszczelnego	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
28	KNR 5-08 d.3 0309-08	Montaż gniazd 3-bieg 16A/Z kroploszczelnego	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KSNR 5 d.3 0201-01	Montaż tablic bram TB	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KSNR 5 d.3 0203-01	Wyłącznik P.Pož. 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
31	KNR 5-14 d.3 0101-05	Bateria kondensatorów 20kVA 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
32	KSNR 5 d.3 0503-03	Montaż oprawy typu MODERNA 2N LED 35W 106	kpl. kpl.	 106,000	 106,000
				RAZEM	106,000
33	KSNR 5 d.3 0503-03	Montaż oprawy typu MODERNA 3Z LED 35W 60	kpl. kpl.	 60,000	 60,000
				RAZEM	60,000
34	KSNR 5 d.3 0503-03	Montaż oprawy CO LED 39W 63	kpl. kpl.	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
35	KSNR 5 d.3 0503-03	Montaż oprawy PRIMA LED 22W 34	kpl. kpl.	 34,000	 34,000
				RAZEM	34,000
36	KSNR 5 d.3 0502-01	Montaż oprawy ewakuacyjnej Monitor 1 LED 11	kpl. kpl.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
37	KSNR 5 d.3 0502-01	Montaż oprawy awaryjnej Monitor 1 LED HO N 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
38	KSNR 5 d.3 0502-01	Montaż oprawy awaryjnej VERSO LED 27	kpl. kpl.	 27,000	 27,000
				RAZEM	27,000
39	KNR 5-14 d.3 0104-06	Agregat prądowórczy 80kVA 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
40	KNR 4-03 d.3 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 125	po- miar. po- miar.	 125,000	 125,000
				RAZEM	125,000
41	KNR 4-03 d.3 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 18	po- miar. po- miar.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
4		Instalacja odgromowa			
42	KNR 5-08 d.4 0604-03	Drut stalowy ocynk. DFe 8mm na uchwytych 80	m m	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
43	KNNR 5 d.4 0605-02	Płaskownik stalowy ocynk. Fe 30x4mm układany w ziemi na głębokości 0,6, 280	m m	 280,000	 280,000
				RAZEM	280,000
44	KNR 5-08 d.4 0619-06	Zacisk kontrolny 12	szt. szt.	 12,000	 12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
45	KNNR 5 d.4 0615-05	Iglica odgromowa 1,5m 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNR 5-08 d.4 0618-01	Zacisk krzyżowy 22	szt. szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
47	KNR-W 5- d.4 08 0902- 03	Badanie instalacji odgromowej. 12	po- miar po- miar	12,000	
				RAZEM	12,000
5		Montaż słupów oświetleniowych			
48	KNR 2-01 d.5 0702-0401	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV 300	m m	300,000	
				RAZEM	300,000
49	KNR-W 5- d.5 10 0301- 02	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 600	m m	600,000	
				RAZEM	600,000
50	KNR 2-01 d.5 0705-0402	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV 300	m m	300,000	
				RAZEM	300,000
51	KNR 5-08 d.5 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 300	m m	300,000	
				RAZEM	300,000
52	KNR-W 5- d.5 10 0103- 04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 300	m m	300,000	
				RAZEM	300,000
53	KNNR 5 d.5 1001-01	Słup stalowy 8m wraz z tabliczką 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
54	KNNR 5 d.5 1002-03	Wysięgnik rurowy 1-no ramienny 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
55	KNNR 5 d.5 1002-03	Wysięgnik rurowy 2-no ramienny 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
56	KNNR 5 d.5 1004-01	Oprawa typu Clear Way BSP303 83W 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
57	KNR-W 5- d.5 10 0103- 04	Kabel typu YKY 5x6mm2 układany w ziemi 330	m m	330,000	
				RAZEM	330,000
58	KNNR 5 d.5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 12	odc. odc.	12,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000