

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacje zewnętrzne					
1	KNR 2-01 0701-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV 43+45	m		
d.1			m	88.000	
				RAZEM	88.000
2	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 88*2	m		
d.1			m	176.000	
				RAZEM	176.000
3	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 110 mm w wykopie 18	m		
d.1			m	18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR-W 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rurach,pustakach lub poniżej zamk. 18	m		
d.1			m	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR-W 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych 125	m		
d.1			m	125.000	
				RAZEM	125.000
6	KNNR 5 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie FeZn 25x4 98	m		
d.1			m	98.000	
				RAZEM	98.000
7	KNR 4-03 1003-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm 2	otw.		
d.1			otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-03 1008-02	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 40 mm 1	prze- pust. prze- pust.		
d.1				1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 88	m		
d.1			m	88.000	
				RAZEM	88.000
10	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych SAL-5 anodowany oliwkowy C33 na fundamencie B-50 5	szt.		
d.1			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników WN anodowany oliwkowy C33 pod jeden projektor 5	szt.		
d.1			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR-W 5-10 0601-05	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekr.do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłóce z tworzyw szt. 10	szt.		
d.1			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego Oprawa uliczna LED 3760 lm 4000K 32W 5	szt.		
d.1			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa uliczna LED 7520 lm 4000K 64W 5	szt.		
d.1			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar		
d.1			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 5	pomiar		
d.1			pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar		
d.1			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 9	pomiar		
d.1			pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 9	pomiar pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000
2 Demontaz instalacji elektrycznej					
21 d.2	Własna	Demontaż instalacji elektrycznej 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Instalacja odgromowa					
22 d.3	KNR-W 5-08 0611-05	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.8 m w gruncie kat.III 90	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
23 d.3	KNR-W 5-08 0604-03 ST-IE 5.6.2	Montaż zwodów poziomych inst. odgromowej nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie 145	m m	145.000	
				RAZEM	145.000
24 d.3	KNR-W 5-08 0615-03 ST-IE 5.6.1	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej z pręta ocynkowanego o śr.18mm na dachu lub dymniku płaskim (1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.3	KNR 4-03 1001-09	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w cegle pod przewody wyrównawcze 44	m m	44.000	
				RAZEM	44.000
26 d.3	KNR-W 5-08 0607-05 ST-IE 5.6.1	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr.do 10mm 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
27 d.3	KNR 4-03 1012-02 ST-IE 5.3.2	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
28 d.3	KNR-W 5-08 0619-01 ST-IE 5.6.1	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
29 d.3	KNR-W 5-08 0619-06 ST-IE 5.6.1	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych Złącze kontrolne 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
30 d.3	KNR-W 5-08 0402-03 ST-IE 6.3.1	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) (skrzynka rewizyjna) analogia 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
31 d.3	KNR-W 5-08 0902-03 ST-IE 6.2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.3	KNR-W 5-08 0902-04 ST-IE 6.2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 6	pomiar pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
33 d.3	KNR 5-08 0613-12	Uziom pionowy 6m 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4 Rozdzielnice					
34 d.4	KNR 5-08 0404-10	Złącze kablowe ZK 1	szt. szt.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
35	KNR 5-08	Montaż rozdzielnicy TL-adm	szt.		
d.4	0404-10	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 5-08	Montaż rozdzielnicy T1	szt.		
d.4	0404-10	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 5-08	Montaż rozdzielnicy T2	szt.		
d.4	0404-10	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 5-08	Montaż rozdzielnicy T3	szt.		
d.4	0404-10	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielni	szt		
d.4	0401-12	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
5 Przewody					
40	KNNR 5	Przewody LgY 25mm2	m		
d.5	0205-03	35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
41	KNNR 5	Przewody LgY 6mm2	m		
d.5	0205-03	422	m	422.000	
				RAZEM	422.000
42	KNNR 5	YKYżo 5x95	m		
d.5	0201-07	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
43	KNNR 5	NHXH 5x95 E90	m		
d.5	0201-07	42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
44	KNNR 5	YKY 1x25	m		
d.5	0205-03	116	m	116.000	
				RAZEM	116.000
45	KNNR 5	YKYżo 1x25	m		
d.5	0205-03	29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
46	KNNR 5	YKY 1x16	m		
d.5	0205-03	48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
47	KNNR 5	YKYżo 1x16	m		
d.5	0205-03	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
48	KNNR 5	Przewody YDY 5x4mm2	m		
d.5	0205-01	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
49	KNNR 5	Przewody YDY 5x2,5mm2	m		
d.5	0205-01	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
50	KNNR 5	Przewody YDY 3x2,5mm2	m		
d.5	0205-01	1984	m	1984.000	
				RAZEM	1984.000
51	KNNR 5	Przewody YDY 4x1,5mm2	m		
d.5	0205-01	289	m	289.000	
				RAZEM	289.000
52	KNNR 5	Przewody YDY 3x1,5mm2	m		
d.5	0205-01	1623	m	1623.000	
				RAZEM	1623.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNNR 5	Przewody YDY 2x1,5mm2	m		
d.5	0205-01	211	m	211.000	
				RAZEM	211.000
54	KNNR 5	Przewody NHXH 5x2,5 E90	m		
d.5	0205-01	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
55	KNNR 5	Przewody NHXH 3x2,5 E90	m		
d.5	0205-01	28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
56	KNNR 5	Przewody NHXH 3x1,5 E90	m		
d.5	0205-01	28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
57	KNNR 5	Przewody kabelkowe YTKSYekw 1x2x0,8	m		
d.5	0209-01	472	m	472.000	
				RAZEM	472.000
58	KNNR 5	Uchwyt kabla E90 np. UDF lub równoważny	szt.		
d.5	1104-03	342	szt.	342.000	
				RAZEM	342.000
59	KNR 5-05	Układanie i umocowanie kabli RG6	m		
d.5	0201-06	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
60	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
d.5	1207-01	1455	m	1455.000	
				RAZEM	1455.000
61	KNNR 5	Rury sztywne RL 40	m		
d.5	0103-02	48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
62	KNNR 5	Rury sztywne RL 22	m		
d.5	0103-02	156	m	156.000	
				RAZEM	156.000
63	KNNR 5	Rura karbowana giętka 20	m		
d.5	0103-02	322	m	322.000	
				RAZEM	322.000
64	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 10 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.5	1209-09	28	otw.	28.000	
				RAZEM	28.000
6 Osprzęt instalacyjny					
65	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
d.6	0301-23	343	szt.	343.000	
				RAZEM	343.000
66	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
d.6	0302-01	342	szt.	342.000	
				RAZEM	342.000
67	KNR 5-08	Montaż łączników	szt.		
d.6	0307-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
68	KNR 5-08	Montaż łączników bryzgoszczelnych 1-bieg,	szt.		
d.6	0308-04	23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
69	KNR 5-08	Montaż łączników świecznikowych	szt.		
d.6	0307-06	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
70	KNR 5-08	Czujka ruchu	szt.		
d.6	0307-05	28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
71	KNR 5-08	Czujka obecności	szt.		
d.6	0307-05				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
72	KNR 5-08 d.6 0309-03	Montaż gniazd 16A/Z	szt.		
		139	szt.	139.000	
				RAZEM	139.000
73	KNR 5-08 d.6 0309-03	Montaż gniazd 16A/Z DATA	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
74	KNR 5-08 d.6 0309-06	Montaż gniazd bryzgoszczelnych 16A/Z	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
75	KNR 5-08 d.6 0309-09	Montaż gniazda 400V 16A 5P IP44	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
76	KNNR 5 d.6 0406-02	Główna szyna uziemiająca	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNNR 5 d.6 0406-02	Miejscowa szyna uziemiająca	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
78	KNR 5-08 d.6 0403-02	Montaż głównego wyłącznika prądu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	Instalacja sieci komputerowej LAN i telefonicznej				
79	KNR 5-05 d.7 0205-04	Montaż gniazda 2xRJ45 kat. 6	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
80	KNR 5-05 d.7 0205-04	Montaż gniazda abonenckiego światłowodowego.	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
81	KNR 5-01 d.7 0816-01	Montaż skrzynki 30 par., światłowód zamykanej na klucz	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
82	KNR 5-05 d.7 0803-06	Montaż szafy dystrybucyjne z wyposażeniem - Szafa wisząca 20U dzielona drzwiami z szybą	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
83	KNR 5-05 d.7 0803-06	Montaż szafy dystrybucyjne z wyposażeniem - Szafa wisząca 15U dzielona drzwiami z szybą	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
84	KNNR 5 d.7 0406-01	Montaż ochronników przepięciowych dla instalacji telefonicznej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNNR 5 d.7 0406-01	Montaż ochronników przepięciowych dla instalacji RTV	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
86	KNR 5-01 d.7 0816-02	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych - Zaślepka 1U	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
87	KNR 5-01 d.7 0816-02	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych - Organizator kabli 1U 19" kolor: RAL 9005 (czarny), uchwyty w kolorze czarnym uchwyty plastikowe	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
88	KNR 5-01 d.7 0816-02	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych - Panel krosowy 24xRJ45 kat.6 1U 19" kolor czarny	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
89	KNR 5-01 d.7 0816-02	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych - Panel Fiber Optic wysowny 1U 24xSC	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90 d.7	KNR 5-01 0816-02	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych - Przełącznik switch 24xRJ45 Fast zarządzalny 10/100Mb/s 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
91 d.7	KNR 5-01 0816-02	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych - Listwa zasilająca 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
92 d.7	KNR 5-05 0201-06	Kabel U/UTP 250 MHz kat.6, 4 pary 23AWG 100 Ohm, LSZH, 305m, 25 lat gwarancji 1750	m m	1750.000	
				RAZEM	1750.000
93 d.7	KNR 5-05 0201-06	Układanie i umocowanie kabli S/FTP 4x2x0,5 kat. 7a 112	m m	112.000	
				RAZEM	112.000
94 d.7	KNR 5-05 0201-06	Układanie i umocowanie światłowodów 2 włóknowy 792	m m	792.000	
				RAZEM	792.000
95 d.7	KNR 5-05 0201-06	Układanie i umocowanie światłowodów 4 włóknowy jednomodowy 9/125 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
96 d.7	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych 450	m m	450.000	
				RAZEM	450.000
8 Oprawy oświetleniowe					
97 d.8	KNNR 5 0502-03	oprawa ośw. ewakuacyjnego z modułem 1h dwuzadaniowa (na zewnątrz) lub równoważna 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
98 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego (kierunkowego) Oprawa ewakuacyjna nastropowa IP54 LED 1W czas 3h; tryb pracy M centralne sterowanie 19	kpl. kpl.	19.000	
				RAZEM	19.000
99 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego (kierunkowego) Oprawa ewakuacyjna zwieszakowa IP54 LED 1W czas 3h; tryb pracy M centralne sterowanie 25	kpl. kpl.	25.000	
				RAZEM	25.000
100 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego Typo A Oprawa ewakuacyjna nastropowa korytarzowa LED 215 lm czas1h; tryb pracy M centralne sterowanie 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
101 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego Typ B Oprawa ewakuacyjna nastropowa, rozsył DI LED 215 lm czas1h; tryb pracy M centralne sterowanie 31	kpl. kpl.	31.000	
				RAZEM	31.000
102 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa DOWNLIGHT; IP40, nastropowa LED 20W,1990 lm 16	kpl. kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
103 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa DOWNLIGHT; IP54, nastropowa LED 20W,1990 lm 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
104 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa DOWNLIGHT; IP54, nastropowa LED 29W,2700 lm 18	kpl. kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
105 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa DOWNLIGHT; IP40, nastropowa LED 29W,2700 lm 12	kpl. kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
106 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa IP44, nastropowa LED 38W,4310 lm 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
107 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa IP44, nastropowa LED 9W,880 lm 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
108 d.8	KNNR 5 0502-03	Oprawa IP40, nastropowa LED 55W, 5890 lm	kpl.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30+35+35	kpl.	100.000	
				RAZEM	100.000
109	KNNR 5 d.8 0502-03	Oprawa IP65, nastropowa LED 31W, 4120 lm	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
110	KNNR 5 d.8 0502-03	Oprawa IP65, nastropowa LED 17W, 2060 lm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNNR 5 d.8 0502-03	Oprawa IP65, nastropowa LED 20W, 2120 lm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR 5-08 d.8 0404-01	Montaż centralki monitoringu opraw awaryjnych Rubic TP lub równoważna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 Pomiary instalacji elektrycznej					
113	KNR 4-03 d.9 1205-01	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar.		
		6.	pomiar.	6.000	
				RAZEM	6.000
114	KNR 4-03 d.9 1205-02	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	pomiar.		
		6	pomiar.	6.000	
				RAZEM	6.000
115	KNR 4-03 d.9 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		65	pomiar.	65.000	
				RAZEM	65.000
116	KNR 4-03 d.9 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		5	pomiar.	5.000	
				RAZEM	5.000
10 System oddymiania grawitacyjnego					
117	KNR AL-01 d.10 0102-01 Analogia	Montaż modułowej centrali oddymiania 8A np. RZN 4404-K lub równoważna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
118	KNR AL-01 d.10 0402-03	Montaż ręcznych przycisków oddymiania	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
119	KNR AL-01 d.10 0403-02	Montaż gniazd pożarowych - czujek	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
120	KNR AL-01 d.10 0401-01	Montaż czujek pożarowych - optyczna dymu	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
121	kalkulacja d.10 indywidualna	Silownik	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
122	KNNR 5 d.10 0303-02	Puszki łączeniowa E90 PP-BXM lub równoważna	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
123	KNNR 5 d.10 0203-01	Przewody kabelkowe HTKSH E90 3x2x0,8	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
124	KNNR 5 d.10 0203-01	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1x2x0,8	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
125	KNNR 5 d.10 0203-01	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 2x2x0,8	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126 d.10	KNNR 5 0203-01	Przewody HDGs E90 3x2,5 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000