

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Zasilanie. Linia WLZ.					
1	KNR 510-0118-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadzie z mocowaniem kabla do podłoża. 18.00	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
2	Dostawa	Kabel elektroenergetyczny 1 kV typu YKY 4x25 mm ² . 18.00	m		
d.1			m	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR 510-0604-07	Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami miedzianymi na napięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² . 2.00	szt		
d.1			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNP 1813-1327-0102	Linie kablowe do 1 kV 4-żyłowe - pomiar. 1.00	odci- nek		
d.1			odci- nek	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Wyłącznik główny p.poż.					
5	KNR 508-0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania wyłącznika p.poż. 2.00	szt		
d.2			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 508-0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu wyłącznika p.poż. 2.00	szt		
d.2			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNP 1813-1306-0102	Pomiar wyłącznika p.poż. 2.00	szt		
d.2			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 510-0118-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem kabla do podłoża. 60.00	m		
d.2			m	60.000	
				RAZEM	60.000
9	Dostawa	Kabel elektroenergetyczny 1 kV typu HDGs 4x1,5 mm ² . 60.00	m		
d.2			m	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNR 510-0605-02	Obróbka na sucho kabli i przewodów o ilości żył do 4. 4.00	szt		
d.2			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNP 1813-1327-0103	Linie kablowe do 1 kV w obwodach sterowania, sygnalizacji lub pomiaru o ilości do 4 żył - pomiar. 2.00	odci- nek		
d.2			odci- nek	2.000	
				RAZEM	2.000
3 Elementy prefabrykowane.					
12	KNR 508-0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielnic prefabrykowanych. 13.00	szt		
d.3			szt	13.000	
				RAZEM	13.000
13	KNR 508-0403-08	Mocowanie na gotowym podłożu skrzynki przyłączeniowej ZN kompletnej. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 508-0403-10	Mocowanie na gotowym podłożu rozdzielnicy głównej RG-B kompletnej. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
15	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-K kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-P kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-01 kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-02 kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-SP kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 508-0403-10	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-11 kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 508-0403-10	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-12 kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 508-0403-10	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-13 kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 508-0403-10	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-21 kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt		
d.3			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 508-0403-04	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy sterowniczej TS1 i TS2 kompletnej. 2.00	szt		
d.3			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNP 1813-1301-0101	Pomiar rozdzielnic nN. 13.00	szt		
d.3			szt	13.000	
				RAZEM	13.000
4 Instalacja oświetleniowa.					
26	KNR 508-0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe-przykręcane. Mocowanie na kołkach kotwiących, cztery mocowania. 272.00	kpl		
d.4			kpl	272.000	
				RAZEM	272.000
27	KNR 508-0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych przykręcanych. 272.00	szt		
d.4			szt	272.000	
				RAZEM	272.000
28	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu SRN236 PA EVG kompletna. 6.00	kpl		
d.4			kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
29	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu SRN236 PA EVG Aw kompletna. 3.00	kpl		
d.4			kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
30	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu SRN258 PA EVG kompletna.	kpl		
d.4					

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.00	kpl	12.000	
				RAZEM	12.000
31 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu TRIO 236v EVG SOFT IP44 kompletna.	kpl		
		13.00	kpl	13.000	
				RAZEM	13.000
32 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu TRIO 236v EVG SOFT IP44 Aw komplet- na.	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu TITANIA 236 EVG kompletna.	kpl		
		13.00	kpl	13.000	
				RAZEM	13.000
34 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu TITANIA 236 EVG Aw kompletna.	kpl		
		12.00	kpl	12.000	
				RAZEM	12.000
35 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu TITANIA 218 EV kompletna.	kpl		
		6.00	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
36 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu TITANIA 218 EV Aw kompletna.	kpl		
		2.00	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
37 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu BSN 36W EVG IP44 kompletna.	kpl		
		20.00	kpl	20.000	
				RAZEM	20.000
38 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu ATELIER ALU 1xQR50w DIM kompletna.	kpl		
		14.00	kpl	14.000	
				RAZEM	14.000
39 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu DQ226.TH EVG DIM kompletna.	kpl		
		27.00	kpl	27.000	
				RAZEM	27.000
40 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu DQ226.TH EVG DIM Aw kompletna.	kpl		
		19.00	kpl	19.000	
				RAZEM	19.000
41 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu FLEX TOP 3xQR111 DIM kompletna.	kpl		
		3.00	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
42 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu CO1 136 PC EVG kompletna.	kpl		
		32.00	kpl	32.000	
				RAZEM	32.000
43 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu CO1 136 PC EVG Aw kompletna.	kpl		
		5.00	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
44 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu CO1 236 PC EVG kompletna.	kpl		
		11.00	kpl	11.000	
				RAZEM	11.000
45 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu CO1 258 PC EVG kompletna.	kpl		
		7.00	kpl	7.000	
				RAZEM	7.000
46 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu CO1 258 PC EVG Aw kompletna.	kpl		
		4.00	kpl	4.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
47 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu ES-LED 24V DC kompletna. 12.00	kpl kpl	12.000	
				RAZEM	12.000
48 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu ES-7363908G kompletna. 2.00	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
49 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu PF-18.2 BL IP54 kompletna. 9.00	kpl kpl	9.000	
				RAZEM	9.000
50 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu PF-18.2 BL Aw IP54 kompletna. 4.00	kpl kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
51 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu SBE 2312902 IP64 kompletna. 8.00	kpl kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
52 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu ES-TR 150W kompletna. 4.00	kpl kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
53 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu ES-TR 70W kompletna. 3.00	kpl kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
54 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu OP2-A8TA1N kompletna. 18.00	kpl kpl	18.000	
				RAZEM	18.000
55 d.4	Dostawa	Sterowanie oprawami DALI komplet wg zest. mat. 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.4	Dostawa	Szyna oświetleniowa 3-obwodowa 7 m komplet. 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.4	KNR 508-0301-24	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny p/t. 420.00	szt szt	420.000	
				RAZEM	420.000
58 d.4	KNR 508-0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm pod osprzęt. 220.00	szt szt	220.000	
				RAZEM	220.000
59 d.4	KNR 508-0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80 mm rozgałęźnych kompletnych. 200.00	szt szt	200.000	
				RAZEM	200.000
60 d.4	KNR 508-0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych jednobiegunowych w puszcze instalacyjnej. 43.00	szt szt	43.000	
				RAZEM	43.000
61 d.4	KNR 508-0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej. 13.00	szt szt	13.000	
				RAZEM	13.000
62 d.4	KNR 508-0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych krzyżowych dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.4	KNR 508-0307-0201	Montaż na gotowym podłożu przycisków instalacyjnych podtynkowych z podłączeniem. 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
64 d.4	KNR 508-0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych pojed. w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem. 99.00	szt szt	 99.000	 99.000
65 d.4	KNR 508-0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podw. w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem. 61.00	szt szt	 61.000	 61.000
66 d.4	KNR 508-0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych. 41.00	szt szt	 41.000	 41.000
67 d.4	KNR 508-0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych jednobiegunowych z tworzywa sztucznego, mocowanych przez przykręcanie. 16.00	szt szt	 16.000	 16.000
68 d.4	KNR 508-0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, przykręcanych z uziemieniem, 2-biegunowych. 16.00	szt szt	 16.000	 16.000
69 d.4	KNR 508-0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 24V. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
70 d.4	KNR 508-0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych z uziemieniem, 5-biegunowych 16A, przykręcanych. 6.00	szt szt	 6.000	 6.000
71 d.4	KNR 508-0309-10	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych szczelnych z uziemieniem, 5-biegunowych 32A, przykręcanych. 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
72 d.4	KNR 508-0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 2 otworów mocujących. 6.00	szt szt	 6.000	 6.000
73 d.4	KNR 508-0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu czujnika ruchu. 5.00	szt szt	 5.000	 5.000
74 d.4	KNR 508-0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu łącznika krzywkowego 4G25-92-PK. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
75 d.4	KNR 508-0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 4 otworów mocujących. 4.00	szt szt	 4.000	 4.000
76 d.4	KNR 508-0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu puszek podłogowych kompletnych. 4.00	szt szt	 4.000	 4.000
77 d.4	KNR 508-0008-05	Montaż korytek kablowych 100x38 mm z przygotowaniem podłoża. 8.00	m m	 8.000	 8.000
78 d.4	KNR 508-0210-04	Przewody kabelkowe do 6 mm ² Cu układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd. 2530.00	m m	 2530.000	 2530.000
				RAZEM	2530.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR 508-0210-05	Przewody kabelkowe do 12 mm ² Cu układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd. 1725.00	m		
			m	1725.000	
				RAZEM	1725.000
80	KNR 508-0210-06	Przewody kabelkowe do 24 mm ² Cu układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd. 575.00	m		
			m	575.000	
				RAZEM	575.000
81	KNR 510-0118-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadzie z mocowaniem kabla do podłoża. 60.00	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
82	Dostawa	Kabel typu YKY 5x10 mm ² . 60.00	m		
d.4			m	60.000	
				RAZEM	60.000
83	Dostawa	Przewód typu YDY 5x6 mm ² 110.00	m		
d.4			m	110.000	
				RAZEM	110.000
84	Dostawa	Przewód typu YDY 5x4 mm ² 145.00	m		
d.4			m	145.000	
				RAZEM	145.000
85	Dostawa	Przewód typu YDY 5x2,5 mm ² 300.00	m		
d.4			m	300.000	
				RAZEM	300.000
86	Dostawa	Przewód typu YDY 5x1,5 mm ² 200.00	m		
d.4			m	200.000	
				RAZEM	200.000
87	Dostawa	Przewód typu YDY 4x1,5 mm ² 300.00	m		
d.4			m	300.000	
				RAZEM	300.000
88	Dostawa	Przewód typu YDY 3x6 mm ² 20.00	m		
d.4			m	20.000	
				RAZEM	20.000
89	Dostawa	Przewód typu YDY 3x4 mm ² 125.00	m		
d.4			m	125.000	
				RAZEM	125.000
90	Dostawa	Przewód typu YDY 3x2,5 mm ² 1400.00	m		
d.4			m	1400.000	
				RAZEM	1400.000
91	Dostawa	Przewód typu YDY 3x1,5 mm ² 1450.00	m		
d.4			m	1450.000	
				RAZEM	1450.000
92	Dostawa	Przewód typu YDY 2x1,5 mm ² 600.00	m		
d.4			m	600.000	
				RAZEM	600.000
93	Dostawa	Przewód typu YLY 3x1,5 mm ² 30.00	m		
d.4			m	30.000	
				RAZEM	30.000
94	Dostawa	Przewód typu LiYCY 2x1,5 mm ² 150.00	m		
d.4			m	150.000	
				RAZEM	150.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR 510-0045-05	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych, 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² . 24.00	szt szt	24.000	
				RAZEM	24.000
96	KNP 1813-1327-0102	Linie kablowe do 1 kV 5-żyłowe - pomiar. 12.00	odci- nek odci- nek	12.000	
				RAZEM	12.000
97	KNP 1813-1306-0103	Sprawdzenie jednego obwodu instalacji elektrycznej 1-fazowej. 75.00	kpl kpl	75.000	
				RAZEM	75.000
98	KNP 1813-1306-0104	Sprawdzenie jednego obwodu instalacji elektrycznej 3-fazowej. 13.00	kpl kpl	13.000	
				RAZEM	13.000
99	KNP 1813-1346-0104	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu. 89.00	szt szt	89.000	
				RAZEM	89.000
100	KNP 1813-1346-0105	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy następny pomiar z tego samego obwodu. 88.00	szt szt	88.000	
				RAZEM	88.000
5 Instalacja odgromowa i połączenia wyrównawcze.					
101	KNR 514-0517-0303	Układanie przewodów miedzianych typu LYżo o przekroju 4,0 mm ² . 3.00	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
102	KNR 514-0517-0403	Układanie przewodów miedzianych typu LYżo o przekroju 6,0 mm ² . 20.00	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
103	KNR 514-0517-0502	Układanie przewodów miedzianych typu LYżo o przekroju 10 mm ² . 5.00	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
104	KNR 514-0517-07	Układanie przewodów miedzianych typu LYżo o przekroju 25 mm ² . 30.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
105	KNR 508-0602-09	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych. Bednarka o przekroju do 120 mm ² na wspornikach. 40.00	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
106	KNR 508-0603-09	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych. Bednarka o przekroju do 120 mm ² mocowana na wspornikach. 25.00	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
107	KNR 508-0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm, na dachu płaskim pokrytym papą na betonie. 190.00	m m	190.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	190.000
108	KNR 508- d.5 0601-02	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej-wsporniki naciągowe z jedną złączką przelotową naprężającą, obsadzone na ścianie. 12.00	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
109	KNR 508- d.5 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, na uprzednio zainstalowanych wspornikach. 60.00	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
110	KNR 508- d.5 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych, krzyżowych. 17.00	szt szt	17.000	
				RAZEM	17.000
111	KNR 508- d.5 0619-01	Montaż złączy rynnowych. 6.00	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
112	KNR 508- d.5 0701-02	Montaż skrzynki probierczej ze złączem kontrolnym. 8.00	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
113	KNR 508- d.5 0621-03	Montaż osłon przewodów uziemiających o długości do 2 m. 6.00	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
114	KNR 508- d.5 0622-06	Montaż masztu 3 m kompletnego. 2.00	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
115	KNP d.5 1813- 1346-0101	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego. 8.00	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
116	KNP d.5 1813- 1348- 0101	Badanie instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m. 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
117	KNP d.5 1813- 1348- 0102	Badanie instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego - za każde następne rozpoczęte 100 m. 40.00	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
6 Instalacje logiczne.					
118	KNR 508- d.6 0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania szaf teletechnicznych. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNR 508- d.6 0403-08	Mocowanie na gotowym podłożu szafki 19" 6U kompletnej. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
120	KNR 508- d.6 0301-24	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny p/t. 5.00	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
121	KNR 508- d.6 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm pod osprzęt. 5.00	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
122	KNR 508- d.6 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd RJ12 kompletnych.	szt		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.00	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
123 d.6	KNR 508-0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd 2xRJ45 kompletnych.	szt		
		3.00	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
124 d.6	KNR 508-0109-02	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd.	m		
		170.00	m	170.000	
				RAZEM	170.000
125 d.6	KNR 508-0214-01	Przewody do 6 mm ² Cu układane na gotowym podłożu.	m		
		290.00	m	290.000	
				RAZEM	290.000
126 d.6	Dostawa	Przewód typu U/UTP 4x2x0,5.	m		
		290.00	m	290.000	
				RAZEM	290.000
127 d.6	KNR 505-0203-04	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli o pojemności do 5x2.	szt		
		10.00	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
128 d.6	AW	Sprawdzenie instalacji logicznej.	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	System sygnalizacji włamania SSW.				
129 d.7	KNR 508-0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 2 otworów mocujących.	szt		
		25.00	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
130 d.7	KNR 508-0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 4 otworów mocujących.	szt		
		10.00	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
131 d.7	KNR 508-0403-01	Mocowanie aparatów posiadających do 2 otworów mocujących, na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem złożeniem bez podłączenia.	szt		
		25.00	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
132 d.7	KNR 508-0403-04	Mocowanie aparatów posiadających do 4 otworów mocujących, na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem złożeniem bez podłączenia.	szt		
		10.00	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
133 d.7	Dostawa	Centralka alarmowa MP508MTG kompletna z akumulatorem.	szt		
		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
134 d.7	Dostawa	Moduł rozszerzenia EP508, zasilacz i akumulator 7Ah komplet.	szt		
		3.00	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
135 d.7	Dostawa	Czujka cyfrowa IRA15P komplet.	szt		
		18.00	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
136 d.7	Dostawa	Czujnik magnetyczny ABS wpuszczany.	szt		
		5.00	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
137 d.7	Dostawa	Klawiatura LCD KP500DV komplet.	szt		
		5.00	szt	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138	Dostawa	Moduł syntezy mowy SV500/PL komplet.	szt		
d.7		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
139	Dostawa	Sygnalizator zewnętrzny HP702LG z akumulatorem komplet.	szt		
d.7		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
140	Dostawa	Moduł IT/USB komplet.	szt		
d.7		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
141	KNR 508-0109-02	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd.	m		
d.7		130.00	m	130.000	
				RAZEM	130.000
142	KNR 508-0214-01	Przewody do 6 mm ² Cu układane na gotowym podłożu.	m		
d.7		310.00	m	310.000	
				RAZEM	310.000
143	Dostawa	Przewód typu YTKSYekw 3x2x0,5.	m		
d.7		250.00	m	250.000	
				RAZEM	250.000
144	Dostawa	Przewód typu YTKSYekw 5x2x0,5.	m		
d.7		60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
145	KNR 505-0203-03	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli o pojemności 3x2.	szt		
d.7		50.00	szt	50.000	
				RAZEM	50.000
146	KNR 505-0203-04	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli o pojemności 5x2.	szt		
d.7		20.00	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
147	AW	Sprawdzenie instalacji sygnalizacji włamania.	kpl		
d.7		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8 Roboty dodatkowe.					
148	KNR 403-1001-03	Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodów wtykowych.	m		
d.8		2250.00	m	2250.000	
				RAZEM	2250.000
149	KNR 403-1001-18	Wykucie mechanicznie bruzd dla rur instalacyjnych.	m		
d.8		300.00	m	300.000	
				RAZEM	300.000
150	KNR 403-1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm.	m		
d.8		2250.00	m	2250.000	
				RAZEM	2250.000
151	KNR 403-1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm.	m		
d.8		300.00	m	300.000	
				RAZEM	300.000
152	KNR 403-1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej.	m ³		
d.8		1.70	m ³	1.700	
				RAZEM	1.700
153	KNR 403-1004-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach.	szt		
d.8		80.00	szt	80.000	
				RAZEM	80.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154 d.8	AW	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej.	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000