

Lp.	Podstawa	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, budynkach lub na estakadzie z mocowaniem kabla do podłoża. 25.00	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
2	Dostawa	Kabel elektroenergetyczny 1 kV typu YKY 5x16 mm ² . 25.00	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
3	KNR 510-0045-05	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² . 2.00	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNP 1813-1327-0102	Linie kablowe do 1 kV 5-żyłowe - pomiar. 1.00	odcinek odcinek	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Wyłącznik główny p.poż.					
5	KNR 508-0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania wyłącznika p.poż. 3.00	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 508-0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu wyłącznika p.poż. 3.00	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNP 1813-1306-0102	Pomiar wyłącznika p.poż. 3.00	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 510-0118-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w budynkach, budynkach lub na estakadach z mocowaniem kabla do podłoża. 65.00	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
9	Dostawa	Kabel elektroenergetyczny 1 kV typu HDGs 3x1,5 mm ² . 65.00	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
10	KNR 510-0605-02	Obróbka na sucho kabli i przewodów o ilości żył do 4. 6.00	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNP 1813-1327-0103	Linie kablowe do 1 kV w obwodach sterowania, sygnalizacji lub pomiaru o ilości do 4 żył - pomiar. 3.00	odcinek odcinek	3.000	
				RAZEM	3.000
3 Elementy prefabrykowane.					
12	KNR 508-0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielnic prefabrykowanych. 7.00	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNR 508-0403-10	Mocowanie na gotowym podłożu rozdzielnicy głównej RG-B kompletnej. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-P kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-0 kompletnej z wyposażeniem. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-1 kompletnej z wyposażeniem.	szt		
d.3		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-2 kompletnej z wyposażeniem.	szt		
d.3		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 508-0403-09	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-PK kompletnej z wyposażeniem.	szt		
d.3		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 508-0403-10	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy TE-K kompletnej.	szt		
d.3		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNP 1813-1301-0101	Pomiar rozdzielnic nN.	szt		
d.3		7.00	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
4 Instalacja oświetleniowa.					
21	KNR 508-0501-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe-zawieszane. Mocowanie na haczykach zabetonowanych, dwa mocowania.	kpl		
d.4		92.00	kpl	92.000	
				RAZEM	92.000
22	KNR 508-0704-1302	Montaż haczyków sufitowych.	szt		
d.4		184.00	szt	184.000	
				RAZEM	184.000
23	KNR 508-0817-07	Montaż złączy na przewodach instalacyjnych, 3-biegunowych.	szt		
d.4		92.00	szt	92.000	
				RAZEM	92.000
24	KNR 508-0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe-przykręcane. Mocowanie na kołkach kotwiących, cztery mocowania.	kpl		
d.4		143.00	kpl	143.000	
				RAZEM	143.000
25	KNR 508-0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych przykręcanych.	szt		
d.4		143.00	szt	143.000	
				RAZEM	143.000
26	KNR 508-0511-15	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zawieszanych.	szt		
d.4		92.00	szt	92.000	
				RAZEM	92.000
27	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu PT118 PC EVG kompletna.	kpl		
d.4		20.00	kpl	20.000	
				RAZEM	20.000
28	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu PT118 PC EVG Aw kompletna.	kpl		
d.4		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
29	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu CO1 136 PC EVG kompletna.	kpl		
d.4		34.00	kpl	34.000	
				RAZEM	34.000
30	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu CO1 136 PC EVG Aw kompletna.	kpl		
d.4		11.00	kpl	11.000	
				RAZEM	11.000
31	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu CO1 236 PC EVG kompletna.	kpl		
d.4		9.00	kpl	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu CO1 236 PC EVG Aw kompletna. 3.00	kpl kpl	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
33 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu TR236 EVG SOFT kompletna. 33.00	kpl kpl	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
34 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu TR236 EVG SOFT Aw kompletna. 13.00	kpl kpl	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
35 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu BERSO236 EVG PKR kompletna. 44.00	kpl kpl	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
36 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu OVAL-ZW 2xT5 35W EVG kompletna. 2.00	kpl kpl	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
37 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu SR158-A EVG kompletna. 4.00	kpl kpl	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
38 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu SR136-A EVG kompletna. 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
39 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu BASE36-NS EVG kompletna. 24.00	kpl kpl	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
40 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu SG436-TC EVG kompletna. 6.00	kpl kpl	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
41 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu PF-100.S/2-BL kompletna. 3.00	kpl kpl	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
42 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu PF-100.S/2-BL Aw kompletna. 7.00	kpl kpl	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
43 d.4	Dostawa	Oprawa oświetleniowa typu OPI-A8TA1N kompletna. 20.00	kpl kpl	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
44 d.4	KNR 508-0301-24	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny p/t. 330.00	szt szt	 330.000	 330.000
				RAZEM	330.000
45 d.4	KNR 508-0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm pod osprzęt. 180.00	szt szt	 180.000	 180.000
				RAZEM	180.000
46 d.4	KNR 508-0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80 mm rozgałęźnych kompletnych. 150.00	szt szt	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
47 d.4	KNR 508-0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych jednobiegunowych w puszcze instalacyjnej. 57.00	szt szt	 57.000	 57.000
				RAZEM	57.000
48 d.4	KNR 508-0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej.	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.00	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
49	KNR 508-0307-0201	Montaż na gotowym podłożu przycisków instalacyjnych podtynkowych z podłączeniem. 4.00	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNR 508-0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych pojed. w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem. 43.00	szt szt	43.000	
				RAZEM	43.000
51	KNR 508-0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podw. w puszkach, podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem. 61.00	szt szt	61.000	
				RAZEM	61.000
52	KNR 508-0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych. 7.00	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
53	KNR 508-0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, przykręcanych z uziemieniem, 2-biegunowych. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNR 508-0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 24V. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR 508-0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych z uziemieniem, 3-biegunowych, przykręcanych. 5.00	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
56	KNR 508-0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 2 otworów mocujących. 2.00	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNR 508-0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu czujnika ruchu. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR 508-0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu łącznika krzywkowego 4G40-91-PK. 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR 508-0210-04	Przewody kabelkowe do 6 mm ² Cu układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd. 1110.00	m m	1110.000	
				RAZEM	1110.000
60	KNR 508-0210-05	Przewody kabelkowe do 12 mm ² Cu układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd. 1025.00	m m	1025.000	
				RAZEM	1025.000
61	KNR 508-0210-06	Przewody kabelkowe do 24 mm ² Cu układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd. 205.00	m m	205.000	
				RAZEM	205.000
62	Dostawa	Przewód typu YLY 5x10 mm ² . 2.00	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
63	Dostawa	Przewód typu YDY 5x6 mm ² 130.00	m m	130.000	
				RAZEM	130.000
64	Dostawa	Przewód typu YDY 5x4 mm ² 38.00	m m	38.000	
				RAZEM	38.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.4	Dostawa	Przewód typu YDY 5x2,5 mm2 35.00	m m	 35.000	 35.000
				RAZEM	35.000
66 d.4	Dostawa	Przewód typu YDY 5x1,5 mm2 125.00	m m	 125.000	 125.000
				RAZEM	125.000
67 d.4	Dostawa	Przewód typu YDY 4x1,5 mm2 440.00	m m	 440.000	 440.000
				RAZEM	440.000
68 d.4	Dostawa	Przewód typu YDY 3x2,5 mm2 900.00	m m	 900.000	 900.000
				RAZEM	900.000
69 d.4	Dostawa	Przewód typu YDY 3x1,5 mm2 520.00	m m	 520.000	 520.000
				RAZEM	520.000
70 d.4	Dostawa	Przewód typu YDY 2x1,5 mm2 60.00	m m	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
71 d.4	Dostawa	Przewód typu OMY 3x1,5 mm2 30.00	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
72 d.4	Dostawa	Przewód typu LiYCY 2x1,5 mm2 60.00	m m	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
73 d.4	KNR 510-0045-05	Zarobienie na suchu końca kabla do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2. 16.00	szt szt	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
74 d.4	KNR 514-0517-0403	Układanie przewodów miedzianych typu LYżo o przekroju 6,0 mm2. 50.00	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
75 d.4	KNR 514-0517-06	Układanie przewodów miedzianych typu LYżo o przekroju 16 mm2. 20.00	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
76 d.4	KNP 1813-1327-0102	Linie kablowe do 1 kV 5-żyłowe - pomiar. 8.00	odcinek odcinek	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
77 d.4	KNP 1813-1306-0103	Sprawdzenie jednego obwodu instalacji elektrycznej 1-fazowej. 76.00	kpl kpl	 76.000	 76.000
				RAZEM	76.000
78 d.4	KNP 1813-1306-0104	Sprawdzenie jednego obwodu instalacji elektrycznej 3-fazowej. 7.00	kpl kpl	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
79 d.4	KNP 1813-1346-0104	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu. 53.00	szt szt	 53.000	 53.000
				RAZEM	53.000
80 d.4	KNP 1813-1346-0105	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za każdy następny pomiar z tego samego obwodu. 53.00	szt szt	 53.000	 53.000
				RAZEM	53.000
5 Instalacja odgromowa, uziemienie otokowe.					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR 508-0604-03 d.5	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm, na dachu płaskim pokrytym papą na betonie. 390.00	m m	 390.000	 390.000
				RAZEM	390.000
82	KNR 508-0607-04 d.5	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach. 50.00	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
83	KNR 508-0618-01 d.5	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych, krzyżowych. 36.00	szt szt	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
84	KNR 508-0611-05 d.5	Montaż uziomu powierzchniowego. Głębokość wykopu do 0,8 m w gruncie kategorii III. 200.00	m m	 200.000	 200.000
				RAZEM	200.000
85	KNR 508-0701-02 d.5	Montaż skrzynki probierczej ze złączem kontrolnym. 6.00	szt szt	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
86	KNR 508-0101-10 d.5	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego. 48.00	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
87	KNR 508-0110-01 d.5	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach. 48.00	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
88	KNR 508-0621-03 d.5	Montaż osłon przewodów uziemiających o długości do 2 m. 6.00	szt szt	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
89	KNP 1813-1348-0101 d.5	Badanie instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m. 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
90	KNP 1813-1348-0102 d.5	Badanie instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego - za każde następne rozpoczęte 100 m. 100.00	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
6 Instalacje logiczne.					
91	KNR 508-0401-06 d.6	Przygotowanie podłoża do zabudowania szaf teletechnicznych. 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
92	KNR 508-0403-08 d.6	Mocowanie na gotowym podłożu szafki 19" 6U kompletnej. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
93	KNR 508-0403-09 d.6	Mocowanie na gotowym podłożu szafki 19" 9U kompletnej. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
94	KNR 508-0301-24 d.6	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny p/t. 8.00	szt szt	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
95	KNR 508-0302-01 d.6	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60 mm pod osprzęt. 8.00	szt szt	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
96	KNR 508-0309-03 d.6	Montaż do gotowego podłoża gniazd RJ12+RJ45 kompletnych. 6.00	szt szt	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97	KNR 508-0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd RJ45 kompletnych. 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
98	KNR 508-0301-03	Przygotowanie podłoża betonowego pod osprzęt instalacyjny n/t. 21.00	szt szt	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
99	KNR 508-0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd RJ45. 11.00	szt szt	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
100	KNR 508-0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd 2x2P+Z. 10.00	szt szt	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
101	KNR 508-0008-05	Montaż kanałów kablowych typu DLP 50x105 kompletnych z przygotowanie podłoża. 22.00	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
102	KNR 508-0109-02	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd. 180.00	m m	 180.000	 180.000
				RAZEM	180.000
103	KNR 508-0214-01	Przewody do 6 mm ² Cu układane na gotowym podłożu. 680.00	m m	 680.000	 680.000
				RAZEM	680.000
104	Dostawa	Przewód typu U/UTP 4x2x0,5. 370.00	m m	 370.000	 370.000
				RAZEM	370.000
105	Dostawa	Przewód typu YTKSY 2x2x-,5. 310.00	m m	 310.000	 310.000
				RAZEM	310.000
106	KNR 505-0203-02	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli o pojemności 2x2. 20.00	szt szt	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
107	KNR 505-0203-04	J. w. lecz kabli o pojemności do 5x2. 20.00	szt szt	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
108	AW	Sprawdzenie instalacji logicznej. 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
7 Radiowęzeł szkolny.					
109	AW	Ustawienie i montaż aparatów i urządzeń radiowęzła szkolnego. 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
110	Dostawa	Wzmacniacz końcowy 240W BOSCH LBB 1935/20 komplet. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
111	Dostawa	Mikrofon 6-strefowy BOSCH LBB 1946/00 komplet. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
112	Dostawa	Kolumna głośnikowa 20W BOSCH LP1-UC20E-1 komplet. 15.00	szt szt	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113 d.7	Dostawa	Głośnik 2-kierunkowy 10W BOSCH LP1-BC10E-1 komplet. 3.00	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
114 d.7	Dostawa	Przedwzmacniacz 6-strefowy 10W BOSCH LBB 1925/10 komplet. 3.00	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
115 d.7	KNR 508-0109-02	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd. 125.00	m m	 125.000	 125.000
				RAZEM	125.000
116 d.7	KNR 508-0214-01	Przewody do 6 mm ² Cu układane na gotowym podłożu. 250.00	m m	 250.000	 250.000
				RAZEM	250.000
117 d.7	Dostawa	Przewód typu TLYp 2x1,5 mm ² . 250.00	m m	 250.000	 250.000
				RAZEM	250.000
118 d.7	KNR 505-0203-02	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli j.w. 40.00	szt szt	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
119 d.7	AW	Sprawdzenie instalacji Iradiowęzła szkolnego. 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8 Instalacja dzwonekowa.					
120 d.8	KNR 508-0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 2 otworów mocujących. 7.00	szt szt	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
121 d.8	KNR 508-0403-03	Mocowanie aparatów posiadających do 2 otworów mocujących, na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem izłożeniem bez podłączenia. 7.00	szt szt	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
122 d.8	Dostawa	Mikroprocesorowy Zegar Szkolny "Elektroniczna Woźna". 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
123 d.8	Dostawa	Dzwonek szkolny mały 100dB. 4.00	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
124 d.8	Dostawa	Dzwonek szkolny duży 104dB. 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
125 d.8	KNR 508-0301-24	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny p/t. 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
126 d.8	KNR 508-0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80 mm rozgałęźnych kompletnych. 2.00	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
127 d.8	KNR 508-0210-04	Przewody kabelkowe do 6 mm ² Cu układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd. 70.00	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
128 d.8	Dostawa	Przewód typu YDY 3x1,5 mm ² 70.00	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129	KNR 510-0605-02 d.8	Obróbka na sucho kabli i przewodów o ilości żył do 4. 14.00	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
130	AW d.8	Sprawdzenie instalacji dzwonekowej. 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
9 System sygnalizacji włamania SSW.					
131	KNR 508-0401-05 d.9	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 2 otworów mocujących. 50.00	szt szt	 50.000	
				RAZEM	50.000
132	KNR 508-0401-06 d.9	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 4 otworów mocujących. 12.00	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
133	KNR 508-0403-01 d.9	Mocowanie aparatów posiadających do 2 otworów mocujących, na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem złożeniem bez podłączenia. 50.00	szt szt	 50.000	
				RAZEM	50.000
134	KNR 508-0403-04 d.9	Mocowanie aparatów posiadających do 4 otworów mocujących, na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem złożeniem bez podłączenia. 12.00	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000
135	Dostawa d.9	Centralka alarmowa MP508MTG kompletna z akumulatorem. 1.00	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
136	Dostawa d.9	Moduł rozszerzenia EP508, zasilacz i akumulator 7Ah komplet. 6.00	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
137	Dostawa d.9	Czujka cyfrowa IRA15P komplet. 42.00	szt szt	 42.000	
				RAZEM	42.000
138	Dostawa d.9	Czujnik magnetyczny ABS wpuszczany. 4.00	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
139	Dostawa d.9	Klawiatura LCD KP500DV komplet. 5.00	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
140	Dostawa d.9	Moduł syntezy mowy SV500/PL komplet. 1.00	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
141	Dostawa d.9	Sygnalizator zewnętrzny HP702LG z akumulatorem komplet. 2.00	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
142	Dostawa d.9	Moduł IT/USB komplet. 1.00	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
143	KNR 508-0109-02 d.9	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd. 350.00	m m	 350.000	
				RAZEM	350.000
144	KNR 508-0214-01 d.9	Przewody do 6 mm ² Cu układane na gotowym podłożu. 630.00	m m	 630.000	
				RAZEM	630.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145 d.9	Dostawa	Przewód typu YTKSYekw 3x2x0,5. 520.00	m m	 520.000	 520.000
				RAZEM	520.000
146 d.9	Dostawa	Przewód typu YTKSYekw 5x2x0,5. 110.00	m m	 110.000	 110.000
				RAZEM	110.000
147 d.9	KNR 505-0203-03	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli o pojemności 3x2. 100.00	szt szt	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
148 d.9	KNR 505-0203-04	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli o pojemności 5x2. 24.00	szt szt	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
149 d.9	AW	Sprawdzenie instalacji sygnalizacji włamania. 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
10 Telewizja dozorowa CCTV.					
150 d.10	KNR 508-0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 4 otworów mocujących. 17.00	szt szt	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
151 d.10	KNR 508-0403-04	Mocowanie aparatów posiadających do 4 otworów mocujących, na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem izłożeniem bez podłączenia. 17.00	szt szt	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
152 d.10	Dostawa	Kamera dzień/noc typu Cocon z zasilaczem komplet. 11.00	szt szt	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
153 d.10	Dostawa	Kamera dzień/noc profesjonalna z obudową i obiektywem komplet. 4.00	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
154 d.10	Dostawa	Rejestrator 16 wejść z dyskiem komplet. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
155 d.10	Dostawa	Monitor profesjonalny LCD 17" komplet. 1.00	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
156 d.10	KNR 508-0301-24	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny p/t. 10.00	szt szt	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
157 d.10	KNR 508-0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek podtylnkowych bakelitowych o średnicy do 80 mm rozgałęźnych kompletnych. 10.00	szt szt	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
158 d.10	KNR 508-0101-10	Montaż uchwyty pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego. 130.00	m m	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
159 d.10	KNR 508-0110-01	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane na gotowych uchwytych. 50.00	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
160 d.10	KNR 508-0110-04	Rury winidurowe o średnicy do 50 mm układane na gotowych uchwytych. 80.00	m m	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.10	KNR 508-0214-01	Przewody do 6 mm ² Cu układane na gotowym podłożu. 590.00	m m	 590.000	 590.000
				RAZEM	590.000
162 d.10	Dostawa	Przewód typu YAP75-0,59/3,7+2x0,5. 190.00	m m	 190.000	 190.000
				RAZEM	190.000
163 d.10	Dostawa	Przewód typu YAP75-0,59/3,7. 400.00	m m	 400.000	 400.000
				RAZEM	400.000
164 d.10	KNR 505-0203-03	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli j.w. 34.00	szt szt	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
165 d.10	AW	Sprawdzenie instalacji CCTV. 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11 Roboty dodatkowe.					
166 d.11	KNR 403-1001-03	Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodów wtynkowych. 1200.00	m m	 1200.000	 1200.000
				RAZEM	1200.000
167 d.11	KNR 403-1001-18	Wykucie mechanicznie bruzd dla rur instalacyjnych. 650.00	m m	 650.000	 650.000
				RAZEM	650.000
168 d.11	KNR 403-1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm. 1200.00	m m	 1200.000	 1200.000
				RAZEM	1200.000
169 d.11	KNR 403-1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm. 650.00	m m	 650.000	 650.000
				RAZEM	650.000
170 d.11	KNR 403-1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej. 1.34	m ³ m ³	 1.340	 1.340
				RAZEM	1.340
171 d.11	KNR 403-1004-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach. 80.00	szt szt	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
172 d.11	AW	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej. 1.00	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000