

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DEMONTAŻE			
1	KNR-W 4- d.1 03 1145-05	Demontaż drzwiczek wewnętrznych o powierzchni do 0.5 m2 mocowanych śrubami rozpierającymi na podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 4- d.1 03 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 4- d.1 03 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR-W 4- d.1 03 1117-04	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm2 z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
5	KNR-W 4- d.1 03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR-W 4- d.1 03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR-W 4- d.1 03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
8	KNR-W 4- d.1 03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR-W 4- d.1 03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2		ZASILANIE			
10	KNR-W 5- d.2 08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		3	aparat	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 5-08 d.2 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 5-08 d.2 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 5-08 d.2 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-03 d.2 1001-13	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 4-03 d.2 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 5- d.2 08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
17	KNR 4-03 d.2 1001-13	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle	m		
		14	m	14.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.000
18	KNR-W 5-d.2 08 0107-02	Rury winidurkowe o średnicy do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR-W 5-d.2 08 0207-03	Kable o łącznym przekroju żył do 80 mm ² wciągane do rur	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR-W 5-d.2 08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR-W 5-d.2 08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB			
22	KNNR 3 d.3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m ³		
		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
23	KNR 5-08 d.3 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 5-08 d.3 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNNR 5 d.3 0405-07	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 5-d.3 08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR-W 5-d.3 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - lampki sygnalizacyjne	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 5-d.3 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR-W 5-d.3 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ochronniki	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNR-W 5-d.3 08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR-W 5-d.3 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR-W 5-d.3 08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 5-d.3 08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNR-W 5-d.3 08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 5-d.3 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 8	szt		
			szt	8.000	
				RAZEM	8.000
36	KNR-W 5-d.3 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR-W 5-d.3 08 0408-02	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNR-W 5-d.3 08 0408-03	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4		INSTALACJA OSWIETLENIOWA			
39	KNR 4-03 d.4 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 180	m		
			m	180.000	
				RAZEM	180.000
40	KNR 4-03 d.4 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
41	KNR 4-03 d.4 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm 21	otw.		
			otw.	21.000	
				RAZEM	21.000
42	KNR 4-03 d.4 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 25 mm 8	otw.		
			otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
43	KNR 5-08 d.4 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast.w podłożu z cegły 676	m		
			m	676.000	
				RAZEM	676.000
44	KNR-W 5-d.4 08 0209-01	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
45	KNR-W 5-d.4 08 0209-01	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 460	m		
			m	460.000	
				RAZEM	460.000
46	KNR-W 5-d.4 08 0209-01	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 156	m		
			m	156.000	
				RAZEM	156.000
47	KNR-W 5-d.4 08 0301-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie 48	szt.		
			szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
48	KNR-W 5-d.4 08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
49	KNR-W 5-d.4 08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2 18	szt.		
			szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
50	KNR-W 5-d.4 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych hermetycznych, przycisków w puszcze instalacyjnej 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
51	KNR-W 5-d.4 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR-W 5- d.4 08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
53	KNR-W 5- d.4 08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
54	KNR-W 5- d.4 08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR-W 5- d.4 08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 43	kpl. kpl.	 43.000	
				RAZEM	43.000
56	KNR-W 5- d.4 08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
57	KNR-W 5- d.4 08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
58	KNR-W 5- d.4 08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR-W 5- d.4 08 0511-13	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR-W 5- d.4 08 0511-09	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
61	KNR-W 5- d.4 08 0511-09	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
62	KNR-W 5- d.4 08 0511-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - końcowych 8	kpl. kpl.	 8.000	
				RAZEM	8.000
63	KNR-W 5- d.4 08 0511-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - końcowych 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
64	KNR-W 5- d.4 08 0511-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x54W - końcowych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR-W 5- d.4 08 0511-01	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - końcowych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR-W 4- d.4 03 0902-02	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia) 18	kpl. kpl.	 18.000	
				RAZEM	18.000
67	KNNR 5 d.4 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 216	szt.żył szt.żył	 216.000	
				RAZEM	216.000
5		INSTALACJA SIŁY/ZESTAWY KOMPUTEROWE			
68	KNR 4-03 d.5 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
69	KNR 4-03 d.5 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21	otw.	21.000	
				RAZEM	21.000
70	KNR 4-03 d.5 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		6	otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
71	KNR 5-08 d.5 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast.w podłożu z cegły	m		
		516	m	516.000	
				RAZEM	516.000
72	KNR-W 5- d.5 08 0209-01	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoża betonowe) układany w tynku	m		
		340	m	340.000	
				RAZEM	340.000
73	KNR-W 5- d.5 08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
74	KNR-W 5- d.5 08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
75	KNR-W 5- d.5 08 0301-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt.		
		58	szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
76	KNR-W 5- d.5 08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		48	szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
77	KNR-W 5- d.5 08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
78	KNR-W 5- d.5 08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm ²	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
79	KNR-W 5- d.5 08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm ² przelotowych podwójnych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
80	KNR-W 5- d.5 08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych podwójnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
81	KNR-W 5- d.5 08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych podwójnych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
82	KNR-W 5- d.5 08 0109-01	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach(średnicy do 19 mm podłoża betonowe)	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
83	KNR-W 5- d.5 08 0209-06	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm ² (podłoża inne niż beton) układany w tynku	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
84	KNR-W 5- d.5 08 0209-06	Przewód logiczny - łączny przekrój żył do 30 mm ² (podłoża inne niż beton) układany w tynku	m		
		116	m	116.000	
				RAZEM	116.000
85	KNR-W 5- d.5 08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd podtynkowych 80	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
86	KNR-W 5- d.5 08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm ² przelotowych pojedynczych	szt.		
		4	szt.	4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
87	KNR-W 5-d.5 08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych pojedynczych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
88	KNR-W 4-d.5 03 0902-02	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia)	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
89	KNR-W 5-d.5 08 0314-06	Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego - ramka do zestawu 4 krotna	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
90	KNR 5-08 d.5 0403-05	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR-W 5-d.5 07 0303-01	Krosowanie obwodów na przełącznicach przewodem WL 75-0.63/3.7 o długości do 1 m	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
92	KNNR 5 d.5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		180	szt.żył	180.000	
				RAZEM	180.000
93	KNR-W 5-d.5 08 0209-01	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
94	KNR-W 5-d.5 08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6		POMIARY			
95	KNR-W 4-d.6 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia wg. STT15	pomiar . pomiar .	17.000	
		17			
				RAZEM	17.000
96	KNR-W 4-d.6 03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia wg. STT15	pomiar . pomiar .	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
97	KNR-W 4-d.6 03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego wg. STT15	prób. .	10.000	
		10	prób. .		
				RAZEM	10.000
98	KNR-W 4-d.6 03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego wg. STT15	prób. .	15.000	
		15	prób. .		
				RAZEM	15.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	farba olejna nawierzchniowa szara	dm ³	0.0800		0.0800	0.00	0.00					
2.	farba olejna nawierzchniowa szara	dm ³	0.0300		0.0300	0.00	0.00					
3.	zaprawa	m ³	0.0020		0.0020	0.00	0.00					
4.	śruby podkładki i nakrętki	kg	0.7200		0.7200	0.00	0.00					
5.	Rozdzielnica np. Ekinoxe 4x18 lub równoważna	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
6.	szyna łączeniowa 3-bieguno- wa	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
7.	listwa zaciskowa	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
8.	Listwa uziemiająca	szt.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
9.	tablica licznikowa 3f	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
10.	Obudowa S4	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
11.	Listwa zaciskowa LZ-16	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
12.	szafa teleinformatyczna - wy- posażona	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
13.	oprawy świetłówekowe ewaku- acyjna świetłówekowa z modu- łem	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
14.	oprawy świetłówekowe 2x36W np. METEOR	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
15.	oprawy świetłówekowe 4x18W IP65 np. RUBIN Clean 4x18W	szt.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
16.	oprawy świetłówekowe 4x18W IP65 np. RUBIN Clean 4x18W z modulem awaryjnym 2h	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
17.	oprawy świetłówekowe 2x18W np. Rubin Plus 2x18W PAR	szt.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
18.	oprawy świetłówekowe 2x18W np. Rubin Plus 2x18W PAR z modulem awaryjnym 2h	szt.	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
19.	oprawy świetłówekowe 2x54W IP20 np. Rubin T5 2x54W z modulem awaryjnym 2h	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
20.	plafon ścienny bryzgoszczel- ny np. Ametyst 2x18W IP65	szt.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
21.	oprawy plafonowe bryzgoszczel- ne np. Ametyst 2x24W IP65	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
22.	oprawy plafonowe bryzgoszczel- ne np. Ametyst 2x24W IP65 z modulem awaryjnym 2h	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
23.	zapłonniki	szt.	81.000 0		81.000 0	0.00	0.00					
24.	świetłóweki	szt.	84.240 0		84.240 0	0.00	0.00					
25.	żarówki	szt.	14.560 0		14.560 0	0.00	0.00					
26.	S301/B10A	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
27.	S301/B16A	szt.	8.0000		8.0000	0.00	0.00					
28.	DEHNventil	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
29.	lampak SVN127	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
30.	S301/B6A	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
31.	S301/C16A	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
32.	P312/B10/30	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
33.	P304/25/30AC	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
34.	P312/B16/30AC	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
35.	P302/25/30AC	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
36.	R303/25A	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
37.	FR303/63A	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat zasto- so- wa- ny
38.	łączniki instalacyjne 1-biegu- nowe hermetyczne	szt	6.1200		6.1200	0.00	0.00					
39.	łączniki instalacyjne 1- biegu- nowe	szt	5.1000		5.1000	0.00	0.00					
40.	łączniki instalacyjne świeczn- kowe	szt	4.0800		4.0800	0.00	0.00					
41.	łączniki instalacyjne schodo- we	szt	15.300 0		15.300 0	0.00	0.00					
42.	łączniki instalacyjne schodo- wy bryzgoszczelny	szt.	1.0200		1.0200	0.00	0.00					
43.	gniazda bryzgoszczelne 2- biegunowe	szt	6.1200		6.1200	0.00	0.00					
44.	gniazda podtynkowe 2-biegu- nowe	szt	10.200 0		10.200 0	0.00	0.00					
45.	gniazda ogólne do zestawu	szt	4.0800		4.0800	0.00	0.00					
46.	gniazda DATA do zestawu	szt	8.1600		8.1600	0.00	0.00					
47.	moduł gniazda 2xRJ45 kat. 6	szt	4.0800		4.0800	0.00	0.00					
48.	gniazda podtynkowe 2-biegu- nowe - podwójne	szt	3.0600		3.0600	0.00	0.00					
49.	gniazda podtynkowe 2-biegu- nowe hermetyczne podwójne	szt	5.1000		5.1000	0.00	0.00					
50.	puszka fi60	szt	79.560 0		79.560 0	0.00	0.00					
51.	puszka fi80	szt	28.560 0		28.560 0	0.00	0.00					
52.	Rura RVS28	m	15.600 0		15.600 0	0.00	0.00					
53.	złączki	szt	6.1500		6.1500	0.00	0.00					
54.	rury winidurkowe karbowane	m	124.80 00		124.80 00	0.00	0.00					
55.	ramka 4-krotna do zestawu gniazdowego	szt	4.0800		4.0800	0.00	0.00					
56.	uchwyty	szt	3218.4 000		3218.4 000	0.00	0.00					
57.	uchwyty	szt	29.400 0		29.400 0	0.00	0.00					
58.	LgY16mm2	m	12.480 0		12.480 0	0.00	0.00					
59.	KABEL U/UTP 100par	m	52.000 0		52.000 0	0.00	0.00					
60.	kabel F/FTP kat.6 4 parowy	m	120.64 00		120.64 00	0.00	0.00					
61.	YDYp2x1,5mm2	m	62.400 0		62.400 0	0.00	0.00					
62.	YDYp3x1,5mm2	m	478.40 00		478.40 00	0.00	0.00					
63.	YDYp4x1,5mm2	m	162.24 00		162.24 00	0.00	0.00					
64.	YDYp3x2,5mm2	m	353.60 00		353.60 00	0.00	0.00					
65.	Przewód połączenia wyrów- nawczego DY10	m	208.00 00		208.00 00	0.00	0.00					
66.	YDYp3x1,5mm2	m	33.280 0		33.280 0	0.00	0.00					
67.	YDY5x2,5mm2	m	29.120 0		29.120 0	0.00	0.00					
68.	YDY5x10mm2	m	15.600 0		15.600 0	0.00	0.00					
69.	spoiwo cynowo-olowiowe LC60 z topnikiem TLR 157	kg	0.0048		0.0048	0.00	0.00					
70.	kołki kotwiące	szt	172.00 00		172.00 00	0.00	0.00					
71.	kołki rozporowe plastikowe	szt	3224.4 000		3224.4 000	0.00	-0.00					
72.	kołki rozporowe plastikowe	szt	29.400 0		29.400 0	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- wa- ny
73.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł