

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budynek koszarowy nr 209</b>					
<b>1</b>		<b>WLZ, wył czniki p.po .</b>			
1	KNR-W 4-03	Demonta konstrukcji wsporczej - demonta wył czników głównych pr du	szt.		
d.1	1103-01	wraz z obudowami			
	ANALOGIA				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w cianach lub stropach z cegły o długo ci	otw.		
d.1	1003-13	przebicia do 1 1/2 ceg. - r.rury do 60 mm			
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1001-01		m	16.000	
		16		RAZEM	16.000
4	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
d.1	1001-03		m	85.000	
		85		RAZEM	85.000
5	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP23,RIS21,RL28 o r.do 47 mm w ceg-	m		
d.1	1001-17	le	m	69.000	
		69		RAZEM	69.000
6	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.1	1012-02		m	170.000	
		16+85+69		RAZEM	170.000
7	KNR-W 5-08	Monta skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych- Wył cznik p.po . w obudowie z	szt.		
d.1	0404-02	wyposa eniem wg. rys. 7. DPX 125 z wyzwalaczem wzrostowym oraz zabez-			
		pieczeniami nadpr dowymi	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
8	KNR 5-08	Monta skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych- Wył cznik p.po . w obudowie z	szt.		
d.1	0404-01	wyposa eniem wg. rys. 8 DPX 125 z wyzwalaczem wzrostowym oraz za-			
		bezpieczeniami	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
9	KNR-W 5-08	Monta na gotowym podło u ł czników - przycisk p.po . PWP1 -WO1-A-11	szt.		
d.1	0307-02	230 V AC			
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR-W 5-08	Rury winidurkowe o r. do 47 mm układane p.t. w podło u ró nym od betonowe-	m		
d.1	0107-04	go w gotowych bruzdach	m	94.000	
		94		RAZEM	94.000
11	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do 7.5 mm2 układane w goto-	m		
d.1	0210-04	wych bruzdach przewód HDGs 2x2,5 E90 300/500 V	m	101.000	
		101		RAZEM	101.000
12	KNR-W 5-08	Przewody izolowane jedno yłowe o przekroju yły do 10 mm2 wci gane do rur	m		
d.1	0204-04	- 5xLYq 10 mm2	m	94.000	
		94		RAZEM	94.000
13	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie-	pomiar		
d.1	1202-01	go napi cia	pomiar	5.000	
		5		RAZEM	5.000
14	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego nis-	pomiar		
d.1	1202-02	kiego napi cia	pomiar	5.000	
		5		RAZEM	5.000
<b>2</b>		<b>Instalacja pomieszcze cz C</b>			
15	KNR 4-03	Demonta opraw arowych porcelanowych lub plafonier przykr canych	szt.		
d.2	1133-07		szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
16	KNR 4-03	Demonta belek monta owych dla opraw wietlówkowych	szt.		
d.2	1134-02		szt.	24.000	
		24		RAZEM	24.000
17	KNR 4-03	Demonta ł czników instalacyjnych podtynkowych o nat eniu pr du do 10 A -	szt.		
d.2	1124-01	1 wylot (wył cznik lub przeł cznik 1 biegunowy)	szt.	16.000	
		16		RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-03	Demonta gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A -	szt.		
d.2	1122-01	ilość biegunów 2	szt.	20.000	
		20		RAZEM	20.000
19	KNR 4-03	Demonta przewodów kabelkowych o łącznym przekroju większym niż 6 mm <sup>2</sup> z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem	m		
d.2	1117-04	rub 180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
20	KNR 4-03	Demonta tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup>	szt.		
d.2	1129-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.2	1003-11	przebiecia do 1 1/2 ceg. - rur. rury do 25 mm	otw.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
22	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebi-	otw.		
d.2	1006-06	cia do 1 cegły - rur. rury do 25 mm	otw.	14.000	
		14		RAZEM	14.000
23	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
d.2	1001-01	242	m	242.000	
				RAZEM	242.000
24	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.2	1012-02	242	m	242.000	
				RAZEM	242.000
25	KNR 4-03	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym	szt.		
d.2	1011-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 5-08	Monta skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstruk-	szt.		
d.2	0404-01	cji - rozdzielnica podtynkowa 3x18 IP 65	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
27	KNR-W 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów - rozłącznik FR 303 100 A	szt.		
d.2	0402-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów - ochronnik przepięciowy typ B+C,	szt.		
d.2	0402-01	4P 8 kA	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
29	KNR-W 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów - Lampka kontroli faz 3xLED 230V)	szt.		
d.2	0402-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów - wyłącznik różnicowoprądowy P	szt.		
d.2	0402-01	304 40A, 0,03A	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
31	KNR-W 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów - wyłącznik różnicowoprądowy P	szt.		
d.2	0402-01	304 25A, 0,03A	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
32	KNR-W 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów - wyłącznik nadmiarowoprądowy	szt.		
d.2	0402-01	S301 B 10A	szt.	7.000	
		7		RAZEM	7.000
33	KNR-W 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów - wyłącznik nadmiarowoprądowy	szt.		
d.2	0402-01	S301 B 16 A	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
34	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub	szt.		
d.2	0301-20	gipsowej z wykonaniem łepych otworów mechanicznie w cegle	szt.	94.000	
		26+41+27		RAZEM	94.000
35	KNR 5-08	Monta na gotowym podłożu puszek bakelitowych o r.d. do 60mm	szt.		
d.2	0302-01	41+27+15	szt.	83.000	
				RAZEM	83.000
36	KNR 5-08	Monta na gotowym podłożu puszek bakelitowych o r.d. 80mm; il. wylotów 3,	szt.		
d.2	0302-02	przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.	26.000	
		26		RAZEM	26.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 5-08 d.2 0309-03	Monta do gotowego podł a gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podł czeniem 41	szt. szt.	 41.000	
				RAZEM	41.000
38	KNR 5-08 d.2 0309-06	Monta do gotowego podł a gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykr canych 16A/2.5mm2 z podł czeniem 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 5-08 d.2 0307-02	Monta na gotowym podł u ł czników instalacyjnych podtynkowych jednobie- gunowych, 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
40	KNR 5-08 d.2 0307-03	Monta na gotowym podł u ł czników instalacyjnych podtynkowych wieczni- kowych w puszcze instalacyjnej z podł czeniem 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
41	KNR 5-08 d.2 0308-01	Monta na gotowym podł u ł czników bryzgoszczelnych bakelitowych jedno- biegunowych, przycisków mocowanych przez przykr cenie z podł czeniem 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNR 5-08 d.2 0502-10	Przygotowanie podł a pod oprawy o wietleniowe przykr cane na betonie mo- cowane na kołkach kotwi cych (il.mocowa 4) 41+4+2+3	kpl. kpl.	 50.000	
				RAZEM	50.000
43	KNR 5-08 d.2 0515-07	Monta z podł czeniem na gotowym podł u opraw - Oprawa liniowa LED P= 18-25 W strumie 2000 - 2500 lm , IP 40 ,4000K 41	szt. szt.	 41.000	
				RAZEM	41.000
44	KNR 5-08 d.2 0515-07	Monta z podł czeniem na gotowym podł u opraw - Oprawa LED P= 28-35 W, Strumien 3300- 4000 lm, 4000K IP 65 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNR 5-08 d.2 0505-01	Monta z podł czeniem na gotowym podł u opraw o wietleniowych- Oprawa dwufunkcyjna LED Plafon 14 W, IP 65 3h, sieciowo awaryjna np. Carina LED 15 W,3 h SA lub równowa na 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNR 5-08 d.2 0505-01	Monta z podł czeniem na gotowym podł u opraw o wietleniowych - oprawa awaryjna natynkowa LED 3 W , 3h IP 41 , 120-200 lm, 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
47	KNR-W 5-08 d.2 0403-02	Mocowanie na gotowym podł u aparatów o masie do 2.5 kg - - wentylator fa- zienkowy fi 150 mm, 250 m3/h kolor biały 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 5-08 d.2 0210-02	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podł u nie-beton. YDYp 3x2,5 mm2 328	m m	 328.000	
				RAZEM	328.000
49	KNR 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podł u nie-beton. - YDYp 4x1,5 mm2 192	m m	 192.000	
				RAZEM	192.000
50	KNR 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podł u nie-beton - YDY 3x12,5 mm2 144	m m	 144.000	
				RAZEM	144.000
51	E-0508 d.2 0800-04	Monta listew ciennych (korytek instalacyjnych) z PCW na cianach i stro- pach poprzez przykr cenie do cegły - korytko instalacyjne 25x40 kolor biały 74	m m	 74.000	
				RAZEM	74.000
52	KNR 5-08 d.2 0309-01	Monta do gotowego podł a gniazd - gniazdo RJ11 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
53	KNR-W 5-08 d.2 0210-01	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do 7.5 mm2 układane w goto- wych brzdach - YTKSY 6x2x0,5 126	m m	 126.000	
				RAZEM	126.000
54	KNR 5-08 d.2 0813-01	Podł czenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój ył do 2.5 mm2) 232	szt. szt.	 232.000	
				RAZEM	232.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR-W 5-08 d.2 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, ka dy nast pny pomiar	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				RAZEM	18.000
57	KNR-W 5-08 d.2 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wył czenia zasilania - pomiar impedancji p tli	pomiar		
		zwarciowej - pierwszy	pomiar	1.000	
		1		RAZEM	1.000
58	KNR-W 5-08 d.2 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wył czenia zasilania - pomiar impedancji p tli	pomiar		
		zwarciowej - ka dy nast pny	pomiar	40.000	
		40		RAZEM	40.000
59	KNR-W 5-08 d.2 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wył czenia zasilania - próby działania wył cznika	pomiar		
		ró nicowopr dowego - pierwszy	pomiar	1.000	
		1		RAZEM	1.000
60	KNR-W 5-08 d.2 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wył czenia zasilania - próby działania wył cznika	pomiar		
		ró nicowopr dowego - ka dy nast pny	pomiar	40.000	
		40		RAZEM	40.000
61	Kalkulacja d.2 własna	Pomiar nat enia o wietlenia w remontowanych pomieszczeniach cz C	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>Instalacja pomieszcze cz D</b>			
62	KNR 4-03 d.3 1011-11	R czne wykucie wn ki o obj to ci do 1.00 dm3 w podło u ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR 4-03 d.3 1011-12	R czne wykucie wn ki - dodatek za ka dy nast pny 1 dm3 w podło u cegla- nym (do 5 dm3)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
64	KNR 5-08 d.3 0404-01	Monta skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstruk- cj - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach Rp 2x18 , IP 65	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR 5-08 d.3 0402-01	Mocowanie na gotowym.podło u aparatów o masie do 2.5 kg - rozł cznik FR	szt.		
		303 100 A	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>Instalacja pomieszcze cz B</b>			
66	KNR 4-03 d.4 1133-07	Demonta oprav arowych porcelanowych lub plafonier przykr canych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
67	KNR 4-03 d.4 1134-02	Demonta belek monta owych dla oprav wietlówkowych	szt.		
		58	szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
68	KNR 4-03 d.4 1124-01	Demonta ł czników instalacyjnych podtynkowych o nat eniu pr du do 10 A -	szt.		
		1 wyłot (wył cznik lub przeł cznik 1 biegunowy)	szt.	26.000	
		26		RAZEM	26.000
69	KNR 4-03 d.4 1122-01	Demonta gniazd wtyczkowych podtynkowych o nat eniu pr du do 63 A -	szt.		
		ilo biegunów 2	szt.	42.000	
		42		RAZEM	42.000
70	KNR 4-03 d.4 1129-01	Demonta tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 4-03 d.4 1116-03	Demonta przewodów wtykowych z podło a ceglanego lub betonowego	m		
		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
72	KNR 4-03 d.4 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w cianach lub stropach z cegły o długo ci	otw.		
		przebiecia do 1 1/2 ceg. - r.rury do 25 mm	otw.	12.000	
		12		RAZEM	12.000
73	KNR 4-03 d.4 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w cianach lub stropach z cegły o długo ci	otw.		
		przebiecia do 1 ceg. - r.rury do 25 mm	otw.	32.000	
		32			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32.000
74	KNR 4-03 d.4 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		445+282	m	727.000	
				RAZEM	727.000
75	KNR 4-03 d.4 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		365	m	365.000	
				RAZEM	365.000
76	KNR 4-03 d.4 1011-07	R czne wykucie wn ki o obj to ci do 0.10 dm3 w podło u ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNR-W 5-08 d.4 0404-01	Monta skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstruk- cj - rozdzielnica modułowa podtynkowa 3x18 , IP 65	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR-W 5-08 d.4 0402-01	Mocowanie na gotowym.podło u aparatów o masie do 2.5 kg bez cz ciowego rozebrania i podł czenia - rozł cznik FR 303 100 A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR 5-08 d.4 0402-01	Mocowanie na gotowym.podło u aparatów- ochronnik przepi ciowy typ B+C 4 P 8 kA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR 5-08 d.4 0402-01	Mocowanie na gotowym.podło u aparatów - Wył cznik ró nicowopr dowy P 304 40A, 0,03A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
81	KNR 5-08 d.4 0402-01	Mocowanie na gotowym.podło u aparatów - Wył cznik ró nicowopr dowy P 304 25A, 0,03A	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
82	KNR 5-08 d.4 0402-01	Mocowanie na gotowym.podło u aparatów Wył cznik S 301 B 16 A	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
83	KNR 5-08 d.4 0402-01	Mocowanie na gotowym.podło u aparatów - wył cznik nadmiarowopr dowy S301 B 10 A	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
84	KNR 5-08 d.4 0402-01	Mocowanie na gotowym.podło u aparatów- Lampka kontrolna LED 3x230 V	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNR 5-08 d.4 0301-20	Przygotowanie podło a pod mocowanie osprz tu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem lepych otworów mechanicznie w cegle pod puszki pt. 74+52+27+27	szt.		
			szt.	180.000	
				RAZEM	180.000
86	KNR 5-08 d.4 0302-01	Monta na gotowym podło u puszek bakelitowych o r.do 60mm	szt.		
		74+27+27	szt.	128.000	
				RAZEM	128.000
87	KNR 5-08 d.4 0302-03	Monta na gotowym podło u puszek bakelitowych o r.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
		52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
88	KNR 5-08 d.4 0309-03	Monta do gotowego podło a gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemiением w puszkach z podł czeniem- gniazdo podwójne z uziemieniem 16 A 250V IP 20	szt.		
		72	szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
89	KNR-W 5-08 d.4 0309-07	Monta do gotowego podło a gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-bieg.z uziemiением przykr canych 16A/2.5mm2 - gniazdo hermetyczne podwójne 2x2P+Z IP 44	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
90	KNR 5-08 d.4 0307-03	Monta na gotowym podło u ł czników instalacyjnych podtynkowych wiecni- kowych w puszcze instalacyjnej z podł czeniem	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
91	KNR 5-08 d.4 0307-02	Monta na gotowym podło u ł czników instalacyjnych podtynkowych jednobie- gunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podł czeniem - pt. jednobie- gunowy	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92	KNR 5-08 d.4 0308-02	Monta na gotowym podł u ł czników bryzgoszczelnych bakelitowych podł - czeniem - wył cznik hermetyczny natynkowy jednobiegunowy IP 44 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
93	KNR 5-08 d.4 0502-10	Przygotowanie podł a pod oprawy o wietleniowe przykr cane na konstrukcji podwieszanej 81+6+2+9	kpl. kpl.	98.000	
				RAZEM	98.000
94	KNR 5-08 d.4 0515-07	Monta z podł czeniem na gotowym podł u opraw do o wietlenia pomiesz- cze - Oprawa liniowa LED P= 18-25 W strumie 2000 2500 lm Ip 40 , 4000K 81	szt. szt.	81.000	
				RAZEM	81.000
95	KNR 5-08 d.4 0505-01	Monta z podł czeniem na gotowym podł u opraw o wietleniowych - Oprawa LED P= 28-35 W, Strumien 3300- 4000 lm, 4000K IP 65 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
96	KNR 5-08 d.4 0504-01	Monta z podł czeniem na gotowym podł u opraw o wietleniowych - Oprawa dwufunkcyjna LED Plafon 15 W, IP 65, 3h, sieciowo awaryjna np. Carina LED 15 W, 3 h SA lub równowa na 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
97	KNR 5-08 d.4 0504-02	Monta z podł czeniem na gotowym podł u opraw o wietleniowych - oprawa awaryjna natynkowa LED 3 W , 3h IP 41 , 120-200 lm, 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
98	KNR 5-08 d.4 0210-02	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach - YDYp 3x2,5 445	m m	445.000	
				RAZEM	445.000
99	KNR 5-08 d.4 0210-01	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach - YDYp 4x1,5 mm2 282	m m	282.000	
				RAZEM	282.000
100	KNR 5-08 d.4 0210-01	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach- YDYp 3x1,5 mm2 168	m m	168.000	
				RAZEM	168.000
101	KNR-W 5-08 d.4 0405-01	Monta obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2 - skrztnka roz- dzielcza telefoniczna dla 50 par z łączówkami 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
102	KNR-W 5-08 d.4 0210-01	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do 7.5 mm2 układane w goto- wych bruzdach - YTKSY 6x2x0,5 224	m m	224.000	
				RAZEM	224.000
103	KNR-W 5-08 d.4 0309-01	Monta do gotowego podł a gniazd - gniazdo RJ 11 21+6	szt. szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
104	KNR 5-08 d.4 0813-01	Podł czenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój ył do 2.5 mm2) 324	szt. szt.	324.000	
				RAZEM	324.000
105	KNR-W 5-08 d.4 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wył czenia zasilania - próby działania wył cznika ró nicowopr dowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
106	KNR-W 5-08 d.4 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wył czenia zasilania - próby działania wył cznika ró nicowopr dowego - ka dy nast pny 79	pomiar pomiar	79.000	
				RAZEM	79.000
107	KNR-W 4-03 d.4 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazo- wym 24	pomiar pomiar	24.000	
				RAZEM	24.000
108	KNR-W 4-03 d.4 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNR-W 4-03 d.4 1205-06	Nast pny pomiar skuteczności zerowania 79	pomiar pomiar .	79.000	
				RAZEM	79.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.4	Kalkulacja własna	Pomiar natężenia oświetlenia w remontowanych pomieszczeniach cz. B 1	komp- let komp- let	1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.4	KNR-W 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg - wentylator łazienkowy fi 150 mm, 250 m3/h kolor biały 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000