

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace demontażowe			
1	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetle- niowych świetłkowych z kloszem oświetlenie	szt.		
d.1	0501-06	podstawowe (awaryjne)	szt.	29.000	
		29.000			
				RAZEM	29.000
2	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetle- niowych świetłkowych z kloszem oświetlenie	szt.		
d.1	0501-06	ewakuacyjne	szt.	8.000	
		8.000			
				RAZEM	8.000
3	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetle- niowych żarowych oświetlenie podstawowe	szt.		
d.1	0501-05		szt.	10.000	
		10.000			
				RAZEM	10.000
2		Prace montażowe			
4	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
d.2	0103-01		m	120.000	
		120.000			
				RAZEM	120.000
5	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodł- gowe i ściennie) przy- kęcane do cegły Kanał elektroinstalacyjny z PVC biały Lhd 25x15 mm biały	m		
d.2	0110-04		m	250.000	
		250.000			
				RAZEM	250.000
6	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewo- dów wtynkowych w cegle	m		
d.2	1207-01		m	100.000	
		100.000			
				RAZEM	100.000
7	KNNR-W 9	Uzupełnienie tynków kat.III zwykłych po robotach insta- lacyjnych - pasy pokry- wają- ce bruzdy o szer. do 10 cm	m		
d.2	1101-01		m	100.000	
		100.000			
				RAZEM	100.000
8	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły	otw.		
d.2	1209-0601		otw.	20.000	
		20.000			
				RAZEM	20.000
9	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły	otw.		
d.2	1209-0801		otw.	5.000	
		5.000			
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącz- nym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w list- wach i kanałach elektroinstalacyj- nych Przewód NYM-J/O/YDY- 450/750V 3x1,5mm2	m		
d.2	0212-01		m	650.000	
		650.000			
				RAZEM	650.000
11	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącz- nym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w list- wach i kanałach elektroinstalacyj- nych Przewód NYM-J/O/YDY- 450/750V 4x1,5mm2	m		
d.2	0212-01		m	50.000	
		50.000			
				RAZEM	50.000
12	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącz- nym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.2	0203-01		m	150.000	
		150.000			
				RAZEM	150.000
13	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącz- nym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- to- wych bruzdach w podłożu in- nym niż betonowe Przewód NYM-J/O/YDY- 450/750V 3x1,5mm2	m		
d.2	0205-01		m	100.000	
		100.000			
				RAZEM	100.000
14	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącz- nym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- to- wych bruzdach w podłożu in- nym niż betonowe 4x1.5	m		
d.2	0205-01		m	50.000	
		50.000			
				RAZEM	50.000
15	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg- kompletna ZSPP	szt.		
d.2	0404-01		szt.	1.000	
		1.000			
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącz- nym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go- to- wych bruzdach w podłożu in- nym niż betonowe 5x6	m		
d.2	0205-01		m	6.000	
		6.000			
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)- biegunowy w istniejących rozdzielnicach typu B10A, C10A	szt.		
d.2	0407-03		szt.	6.000	
		6.000			
				RAZEM	6.000

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.2 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1- biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		6.000	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtyn- kowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		7.000	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNNR 5 d.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobie- gunowe podtynkowe w pusz- ce instalacyjnej	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.2 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubie- gunowe podtynkowe w pusz- ce instalacyjnej	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe przy- kręcane (zwykłe) - świetlów- kowa do 2x40 W PXF FINESTRA 2x24W, 230V nt lub oprawa równoważna	kpl.		
		8.000	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe przy- kręcane (zwykłe) - świetlów- kowa do 2x40 W PXF LATTE 2x36 Clear lub oprawa równoważna	kpl.		
		47.000	kpl.	47.000	
				RAZEM	47.000
24	KNNR 5 d.2 0502-02 analogia	Oprawy AWAR przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy prze- lotowe Oprawa LED, awaryjna, Or- bit Road Plus LED 3, 230V, 2W, aku 2h, autotest lub oprawa równoważna	kpl.		
		26.000	kpl.	26.000	
				RAZEM	26.000
25	KNNR 5 d.2 0502-02 analogia	Oprawy AWAR przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy prze- lotowe Oprawa LED awaryjna Orbit AREA LED 3, 230V, 2W, aku 2h, autotest lub oprawa równoważna	kpl.		
		3.000	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNNR 5 d.2 0502-02 analogia	Oprawy AWAR przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy prze- lotowe Oprawa LED awaryjna Pry- mat LED, 230V, 4VA, aku 2h, autotest dwu- stronna lub oprawa równoważna	kpl.		
		8.000	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNNR 5 d.2 0502-02 analogia	Oprawy AWAR przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy prze- lotowe Oprawa LED awaryjna Kwa- dra LED 3, 230V, 3W, aku 2h, autotest' lub oprawa równoważna	kpl.		
		2.000	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5 d.2 0502-02 analogia	Oprawy AWAR przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy prze- lotowe - Analogia - Prymat LED, 230V, 4VA, aku 2h, autotest, dwustronna lub oprawa równoważna	kpl.		
		2.000	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNNR 5 d.2 0502-02 analogia	Oprawy AWAR przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy prze- lotowe Oprawa LED awaryjna PRI- MOS LED5, 230V, 5W, aku 2h, autotest' lub oprawa równoważna	kpl.		
		14.000	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
30	KNNR 5 d.2 0502-02 analogia	Oprawy AWAR przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy prze- lotowe Oprawa LED awaryjna PRI- MOS LED5, 230V, 5W, aku 2h, termostat, autotest' lub oprawa równoważna	kpl.		
		3.000	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
31	Analiza włas- d.2 na analiza indy- widualna	Znaki ewakuacyjne nakleja- ne - montaż	kpl.		
		40.000	kpl.	40.000	
				RAZEM	40.000
32	KNNR 5 d.2 0502-03 analogia	Oprawy oświetleniowe przy- kręcane (zwykłe) - świetlów- kowa do 2x40 W - konser- wacja w nowej części budyn- ku oświetlenia podstawowe- go i awaryj- nego	kpl.		
		18.000	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
3		Badania odbiorcze			
33	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fa- zowego obwodu elektryczne- go niskiego napięcia	pomiar		
		40.000	pomiar	40.000	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.000
34	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - po- miar impedancji pętli	pomiar		
d.3	0902-01	zwar- ciowej - pierwszy	pomiar	2.000	
		2.000		RAZEM	2.000
35	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - po- miar impedancji pętli	pomiar		
d.3	0902-02	zwar- ciowej - każdy następny	pomiar	105.000	
		105.000		RAZEM	105.000
36	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetle- nia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiaro-	punkt		
d.3	1201-02	wych płaszczyzny roboczej - po- miar pierwszy	punkt	80.000	
		80.000		RAZEM	80.000