

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Prace demontażowe			
1	KNR 4-03		Demontaż drzwiczek wnekowych o powierzchni do 1.0 m2 mocowanych śrubami rozpierającymi na podłożu betonowym	szt.		
d.1	1145-08		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2	KNNR-W 9		Demontaż rozdzielnic	szt.		
d.1	1007-06		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNR-W 4-		Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	kpl.		
d.1	03 1134-01		28	kpl.	28,000	
					RAZEM	28,000
4	KNR-W 4-		Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A oraz włączników	szt.		
d.1	03 1121-05		35	szt.	35,000	
					RAZEM	35,000
2			Rozdzielnice oraz WLZ			
5	KNNR 5		Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg-Szafka licznikowa ZP-3F standard wykonania PGE Dystrybucja S.A	szt.		
d.2	0404-02		3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6	KNNR 5		Rozłącznik izolacyjny FR100A	szt.		
d.2	0407-03		3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
7	KNNR 5		Wyłącznik nadprądowy S303 C20A	szt.		
d.2	0407-02		3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
8	KNNR 5		Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg-Rozdzielnica RO -obudowa	szt.		
d.2	0404-03		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNNR 5		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach-Wył.różnicowo-prądowy ETI P302 25A/0,03A	szt.		
d.2	0407-04		3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
10	KNNR 5		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach-S301 B10A	szt.		
d.2	0407-01		5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
11	KNNR 5		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach-S301 B16A	szt.		
d.2	0407-01		7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
12	KNNR 5		Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach- S303 B16A	szt.		
d.2	0407-02		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13	KNNR 5		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach-Wył.różnicowo-prądowy ETI P304 25A/0,03A	szt.		
d.2	0407-04		3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
14	KNNR 5		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach-Rozłącznik FR 100A 3faz	szt.		
d.2	0407-04		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15	KNNR 5		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach-Ogranicznik przepięć ETITEC T1+T2	szt.		
d.2	0407-04 adaptacja pozycji		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16	KNNR 5		Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg-Montaż rozdzielnicy multimedialnej ECG28 Media-I	szt.		
d.2	0404-02		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17	KNNR 5		Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg-Montaż rozdzielnicy ERP 18-3	szt.		
d.2	0404-02		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18	KNNR 5		Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.2	1209-1105		4	otw.	4,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,000
19	KNNR 5 d.2 0103-02		Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie-RL 28	m		
			48	m	48,000	
					RAZEM	48,000
20	KNNR 5 d.2 0613-01 adaptacja pozycji		Obejma metalowa do rur 3/4" z kołkiem	szt.		
			50	szt.	50,000	
					RAZEM	50,000
21	KNNR 5 d.2 0203-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur- YDyp 5x4 mm2	m		
			95	m	95,000	
					RAZEM	95,000
22	KNNR 5 d.2 1203-09		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm2 pod za- ciski lub bolce	szt.żył		
			2*5	szt.żył	10,000	
					RAZEM	10,000
23	KNNR 5 d.2 1302-02		Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
			2	odc.	2,000	
					RAZEM	2,000
24	KNNR 5 d.2 1302-04		Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
25	KNNR 5 d.2 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			6	prób.	6,000	
					RAZEM	6,000
3			Instalacja oświetleniowa oraz gniazd instalacyjnych			
26	KNNR 5 d.3 1207-03		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
			500	m	500,000	
					RAZEM	500,000
27	KNNR 5 d.3 1208-02		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			500	m	500,000	
					RAZEM	500,000
28	KNNR 5 d.3 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie-YDyp 3x2,5 mm2	m		
			280	m	280,000	
					RAZEM	280,000
29	KNNR 5 d.3 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie-YDyp 3x1,5 mm2	m		
			350	m	350,000	
					RAZEM	350,000
30	KNNR 5 d.3 0205-05		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie-YDyp 4x2,5 mm2	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
31	KNNR 5 d.3 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie-HDGs 3x1,5 mm2	m		
			85	m	85,000	
					RAZEM	85,000
32	KNNR 5 d.3 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie-przewód UTP kat 5e	m		
			110	m	110,000	
					RAZEM	110,000
33	KNNR 5 d.3 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie-przewód TV	m		
			110	m	110,000	
					RAZEM	110,000
34	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Lampa LED Klasa 36W	kpl.		
			16	kpl.	16,000	
					RAZEM	16,000
35	KNNR 5 d.3 0504-02		Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane-Oprawa liniowa HALER NEXT LED 40W 5700K	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
36	KNNR 5 d.3 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego-Plafon LED zewnętrzny IP 65 z czujnikiem ruchu	szt.		
			3	szt.	3,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
37	KNNR 5 d.3 0504-02		Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane-Plafon LED 8W IP44 4	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
38	KNNR 5 d.3 0504-02		Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane-Plafon LED 8W IP44 z czujnikiem ruchu 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
39	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa ewakuacyjna Oximia LED 3h montowana na suficie 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
40	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa ewakuacyjna LED Exit M SE PT 3W 13	kpl. kpl.	 13,000	
					RAZEM	13,000
41	KNNR 5 d.3 0502-02		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa LED Exit L SE PT 3W z układem grzejnym 4	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
42	KNNR 5 d.3 0301-03		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 5+4+2+6+14+12+3+3	szt. szt.	 49,000	
					RAZEM	49,000
43	KNNR 5 d.3 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej-pojedyncze 5	szt. szt.	 5,000	
					RAZEM	5,000
44	KNNR 5 d.3 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej-podwójne 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
45	KNNR 5 d.3 0306-07		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
46	KNNR 5 d.3 0306-06		Łączniki schodowe natynkowe do przygotowanego podłoża 6	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
47	KNNR 5 d.3 0308-03		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 14	szt. szt.	 14,000	
					RAZEM	14,000
48	KNNR 5 d.3 0308-05		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 12	szt. szt.	 12,000	
					RAZEM	12,000
49	KNNR 5 d.3 0308-01		Gniazda komputerowe 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
50	KNNR 5 d.3 0308-01		Gniazda TV 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
51	KNNR 5 d.3 1302-02		Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy 12	odc. odc.	 12,000	
					RAZEM	12,000
52	KNNR 5 d.3 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 77	szt. szt.	 77,000	
					RAZEM	77,000