

2		Remont instalacji elektr. Parteru			
40	KNR-W 4-03 d.2 1129-02	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR-W 4-03 d.2 1129-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR-W 4-03 d.2 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
43	KNR-W 4-03 d.2 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
44	KNR-W 4-03 d.2 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
45	KNR-W 4-01 d.2 0341-04	Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1 cegl. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
46	KNR-W 4-03 d.2 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
		980	m	980,000	
				RAZEM	980,000
47	KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		995	m	995,000	
				RAZEM	995,000
48	KNNR 5 d.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR 2-02 d.2 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000

Przedmiar

50	KNR 2-02 d.2 1503-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
51	KNR-W 4-01 d.2 0332-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (powiększenie istn wnęki)	m2		
		0,2	m2	0,200	
				RAZEM	0,200
52	KNNR 5 d.2 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		134	szt.	134,000	
				RAZEM	134,000
53	KNNR 5 d.2 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
54	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		98	szt.	98,000	
				RAZEM	98,000
55	KNNR 5 d.2 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
56	KNNR 5 d.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
57	KNNR 5 d.2 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
58	KNNR 5 d.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki roletowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.2	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
61 d.2	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
62 d.2	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		99	szt.	99,000	
				RAZEM	99,000
63 d.2	KNR-W 4-03 0606-05	pa Demontaż i ponowny montaż istn. oprav oświetleniowych	kpl.		
		55	kpl.	55,000	
				RAZEM	55,000
64 d.2	KNNR 5 0511-04	Oprawy awaryjne LED 1W 1h, ozn. O	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
65 d.2	KNNR 5 0511-04	Oprawy awaryjne LED 1W 1h, ozn. C	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
66 d.2	KNNR 5 0511-04	Oprawy ewakuacyjne LED kierunkowe	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
67 d.2	KNNR 5 0511-04	Oprawy awaryjne LED zewnętrzne z grzałką	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
68 d.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Czujka ruchu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
69 d.2	KNNR 5 1209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		17	otw.	17,000	
				RAZEM	17,000
70 d.2	KNNR 5 1209-1205	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.2	KNNR 5 1209-1001	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
72 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp 3x1.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		455	m	455,000	
				RAZEM	455,000
73 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp 4x1.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		620	m	620,000	
				RAZEM	620,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp 3x2.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		685	m	685,000	
				RAZEM	685,000
75 d.2	KNNR 5 1205-01	Podłączanie urządzeń w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
76 d.2	KNNR 5 0404-04	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - RG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.2	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		144	szt.ż ył	144,000	
				RAZEM	144,000
78 d.2	KNP 18 1301 -01.03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		32	pomi ar	32,000	
				RAZEM	32,000
80 d.2	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
81 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób .		
		26	prób .	26,000	
				RAZEM	26,000
82 d.2	KNP 18 4606 -02.01	Badanie linii kablowej NN	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000