

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
1	KNNR 9 d.1 0201-05	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNNR-W 9 d.1 0205-04	Demontaż liczników energii elektrycznej jednofazowych	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
3	KNNR 9 d.1 0201-05	Demontaż tablic licznikowych	szt		
		15	szt	15.00	
				RAZEM	15.00
4	KNR 4-03 d.1 1121-05	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
5	KNNR 9 d.1 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt		
		15	szt	15.00	
				RAZEM	15.00
6	KNNR 9 d.1 0401-08	Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
7	KNNR 9 d.1 0501-01	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		13	szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
8	KNNR 9 d.1 0501-01	Demontaż czujników ruchu	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
9	KNNR 9 d.1 0307-06	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winiduro- wych na tynku bez względu na rodzaj i przekrój przewodów w rurze	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
10	KNNR 9 d.1 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu cegl- nym, betonowym	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
11	KNNR 9 d.1 0804-06	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m układanych w budynkach i budowlach	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
12	KNNR 9 d.1 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub ka- belkowych okrągłych	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
13	KNNR 5 d.1 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		20	otw.	20.00	
				RAZEM	20.00
14	KNNR 5 d.1 1209-08	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stro- pach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
15	KNR 4-03 d.1 1008-01	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze- wnętrzna rury do 25 mm	prze- pust. prze- pust.		
		15		15.00	
				RAZEM	15.00
16	KNR 4-03 d.1 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w tynku	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
17	KNR 5-08 d.1 0401-10	Przygotowanie podłoża do zabudowania tablic licznikowych TL, tablicy TG, tablicy TAB	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
18	KNNR 5 d.1 0103-08	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane podtynkowo w gotowych bruzdach	m		
		8	m	8.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.00
19	KNNR 5 d.1 0103-06	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
20	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
21	KNNR 5 d.1 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane pod tynkiem - HDGs 2x1,5mm ²	m		
		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
22	KNNR 5 d.1 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 120 mm ² układane p.t. - YKYżo 5x16mm ² od TG do TL	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
23	KNNR 5 d.1 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. - YDYżo 3x6mm ² od TL do ZM	m		
		90	m	90.00	
				RAZEM	90.00
24	KNNR 5 d.1 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane pod tynkiem - YDY 3x1,5mm ² - do opraw na klatce schodowej	m		
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
25	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - do opraw w piwnicy i na strychu	m		
		50	m	50.00	
				RAZEM	50.00
26	KNNR 5 d.1 0404-03	Zabudowa elektrycznej rozdzielnicy głównej budynku TG o masie do 10 kg kpl. (wg. schematu)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
27	KNNR 5 d.1 0404-04	Zabudowa tablic licznikowych TL z wyposażeniem o masie do 30 kg kpl. (wg. schematu)	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
28	KNNR 5 d.1 0404-03	Zabudowa tablicy administracyjnej budynku TAB o masie do 10 kg kpl. (wg. schematu)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
29	KNNR 5 d.1 0404-03	Zabudowa transformatora 230/24V w TAB	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
30	KNNR 5 d.1 0404-03	Zabudowa zabezpieczeń mieszkaniowych ZM w obudowie natynkowej	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
31	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu - WOS 60W	kpl.		
		0	kpl.	0.00	
				RAZEM	0.00
32	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu - OVAL 40W	kpl.		
		11	kpl.	11.00	
				RAZEM	11.00
33	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane typu - Kamila LED 9W z czujnikiem ruchu	kpl.		
		19	kpl.	19.00	
				RAZEM	19.00
34	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki jednobiegunowe natynkowe	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
35	KNNR 5 d.1 0406-01	Montaż czujników zmierzchowych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
36	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne natynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNNR 5 d.1 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
38	KNNR 5 d.1 0307-01	Montaż przycisku P-POŻ	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
39	KNNR 5 d.1 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
40	KNNR 5 d.1 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
41	KNNR 5 d.1 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - LYżo 10mm2 (do połączeń wyrównawczych)	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
42	KNKRB 5 d.1 0902-02	Zaprawienie bruzd o szer.do 5 cm	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
43	KNNR 5 d.1 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
44	KNNR 5 d.1 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		3	pomiar	3.00	
				RAZEM	3.00
45	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
46	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		16	pomiar	16.00	
				RAZEM	16.00
47	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
48	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		15	prób.	15.00	
				RAZEM	15.00
49	NZ d.1	Pomiary natężenia oświetlenia - klatek schodowych	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00