

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglany	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 4-03 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglany (do 5 dm3) 49*5	szt.		
			szt.	245.000	
				RAZEM	245.000
3	KSNR 5 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KSNR 5 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KSNR 5 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-03 1001-26	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP29,RIS29,RL37 o śr.do 47 mm w cegle 30+35+60	m		
			m	125.000	
				RAZEM	125.000
7	KNR 5-18 1701-04	Układanie rur karbowanych śr. 18 mm pod tynkiem	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNR 4-03 1004-18	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 60 mm	otw.		
		10	otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 5-18 1002-12	Linie wykonywane przewodami YKY 5x16 mm2 na tynku i na cegle	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
10	KNR 5-18 1005-12	Linie wykonywane przewodami YDY 5x10 mm2 pod tynkiem	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
11	KNR 5-18 1005-11	Linie wykonywane przewodami YDY 5x4 mm2 pod tynkiem	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
12	KNR 4-03 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglany (do 5 dm3) 61.5*3	szt.		
			szt.	184.500	
				RAZEM	184.500
13	KNR 4-03 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		15	otw.	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		30	otw.	30.000	
				RAZEM	30.000
15	KNR 5-18 1106-01	Wypusty na wyłącz. 1-bieg.6A wyk.przew.YDYp w ścianie otynk. p.t. w pom.mieszk.wiejskich	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR 5-18 1106-02	Wypusty na przeł.świecznik.6A wyk.przew.YDYp w ścianie otynk. p.t. w pom.mieszk.wiejskich	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
17	KNR 5-18 1106-04	Wypusty na gniaz.wtycz.2-bieg.10A/Z wyk.przew.YDYp w ścianie otynk. p.t. w pom.mieszk.wiejskich	szt.		
		80	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
18	KNR 5-18 1005-05	Linie wykonywane przewodami YDY 3x1.5 mm2 pod tynkiem	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-18 1005-06	Linie wykonywane przewodami YDY 3x2.5 mm2 pod tynkiem 300	m m	300.000	
				RAZEM	300.000
20	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 34	szt. szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
22	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
23	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 22	szt. szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
24	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - montaż ochronników przepięć klasy B+C 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR 5-18 1502-03	Montaż opraw oświetleniowych hermetycznych porcelanowych z kloszem zakręcany do przykręcania na cegle 26	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
27	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa 20	kpl. kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
28	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - kinkiety 19	kpl. kpl.	19.000	
				RAZEM	19.000
29	KNR 5-08 0511-14	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-przelotowych 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
30	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych z modulem zasilania awaryjnego 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
31	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
32	KNR 5-08 0511-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - końcowych (oświetlenie ewakuacyjne) 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
33	KNR 5-18 1707-09	Osprzęt instalacyjny szczelny na tynku - gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe 32A/0 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNR-W 4-03 0302-02	Wymiana podstaw bezpiecznikowych 3 bieg. o natężeniu prądu do 200 A 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNNR 5 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
36	KNR 5-18 1602-05	Montaż zacisku probierczego	szt.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
37	KSNR 5 0601-06	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody naprężane pionowe 6*15	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
38	KSNR 5 0601-01	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 115	m m	115.000	
				RAZEM	115.000
39	KNR 5-18 1106-02	Wypusty na przeł.świecznik.6A wyk.przew.YADYp w ścianie otynk. p.t. w pom.mieszk.wiejskich - analog. wypust pod przycisk wył. p.poż 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 56	pomiar . pomiar .	56.000	
				RAZEM	56.000
41	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 7	pomiar . pomiar .	7.000	
				RAZEM	7.000
42	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 90	pomiar . pomiar .	90.000	
				RAZEM	90.000
44	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 5	pomiar . pomiar .	5.000	
				RAZEM	5.000