

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9 0501-07	Demontaż oprawy ewakuacyjnej	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęki w ścianie z cegły pod rozd. RG	m ³		
	0.048		m ³	0.048	
				RAZEM	0.048
4	KNNR 5 0405-02	Rozdzielnica wnękowa modułowa 4 x 18 mocowana do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 1207-12	Wykucie bruzd dla linii zasilających rozdzielnice	m		
	3		m	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów w ścianach z cegły	otw.		
	1		otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe YDY 5 x 10 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
	5		m	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
	0.004		m ³	0.004	
				RAZEM	0.004
9	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
	3		m	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 0406-02	Montaż rozłącznika FRX-303, 63 A z wyzwalaczem	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0407-04	Ogranicznik przepięć klasy B + C	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 0407-01	Lampki kontrolne L301	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5 0407-04	Wyłącznik przeciwporażeniowy selektywny P304-40/0,3A-S	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 0407-04	Wyłącznik przeciwporażeniowy P304-25/0,03 A	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik różnicowo- i nadmiarowoprądowy P312B-10/0,03 A	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami R303-20 A	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik nadprądowy S304B-20 A	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy S301B-16 A	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy S301B-10 A	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNNR 5 0307-01	Montaż przycisku instalacyjnego w obudowie p-poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
22	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
23	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
		12	otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
24	KNNR 5 0205-02	Przewody YDYp 3 x 2,5 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
25	KNNR 5 0205-02	Przewody YDY 5 x 1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
26	KNNR 5 0205-02	Przewody YDY 4 x 1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
27	KNNR 5 0205-02	Przewody YDYp 3 x 1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
28	KNNR 5 0205-02	Przewody YDYp 2 x 1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
29	KNNR 5 0205-01	Przewody HDGs 4 x 1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe DY 6	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe DY 4	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 5 0202-01	Przewody izolowane jednożyłowe DY 2.5	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.29	m ³	0.290	
				RAZEM	0.290
34	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		380	m	380.000	
				RAZEM	380.000
35	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe świetłówkowe rastrowe 2 x 36 W	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
36	KNNR 5 0504-04	Oprawy ośw. kompaktowe IP44 naścienne/nasufitowe wandaloodporne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNNR 5 0502-03	Oprawy ośw. świetłówkowe rastrowe 2 x 36 W w wersji awaryjnej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNNR 5 0502-03	Oprawy ewakuacyjne awaryjno-sieciowe LED-owe.	kpl.		
	4		kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
39	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
	44		szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
40	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr. do 60 mm	szt.		
	44		szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
41	KNNR 5 0306-02	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe podtynkowe	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe	szt.		
	16		szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
46	KNNR 5 0308-01	Gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym p/t dla zasil. komputer.	szt.		
	10		szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
47	KNNR 5 0308-01	Gniazda sieci komputerowej	szt.		
	10		szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
48	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RG-50 w cegle	m		
	30		m	30.000	
				RAZEM	30.000
49	KNNR 5 0101-08	Rury winidurkowe RG 50 mm układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
	30		m	30.000	
				RAZEM	30.000
50	KNNR 5 0203-01	Przewody UPT kat. 5 wciągane do rur	m		
	35		m	35.000	
				RAZEM	35.000

inż. STANISŁAW NOGA

 Upr. do sporządzania projektów
 elektrycznych wszelkiego rodzaju
 Nr decyzji UAN-7342/1/91