

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
	d.2	1301-01	3*1		
				3,000	RAZEM
3		Części wspólne budynku - instalacja oświetlenia strychu			
35	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stro-	otw.		
	d.3	1209-0701	6		
				6,000	RAZEM
36	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane n.t. na	m		
	d.3	0206-01	betonie		
				30,000	RAZEM
37	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewo-	szt.		
	d.3	0303-02	dów o przekroju do 2,5 mm ²		
				3,000	RAZEM
38	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
	d.3	0307-01	3*1		
				3,000	RAZEM
39	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
	d.3	0502-01	3*1		
				3,000	RAZEM
40	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod	szt. żył		
	d.3	1203-01	zaciiski lub bolce		
				27,000	RAZEM
41	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
	d.3	1301-01	3*1		
				3,000	RAZEM
4		Instalacja oświetleniowa w piwnicach lokatorskich 25 szt.			
42	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stro-	otw.		
	d.4	1209-0701	25		
				25,000	RAZEM
43	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane n.t. na	m		
	d.4	0206-01	betonie		
				150,000	RAZEM
44	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewo-	szt.		
	d.4	0303-02	dów o przekroju do 2,5 mm ²		
				25,000	RAZEM
45	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
	d.4	0307-01	10+6+9		
				25,000	RAZEM
46	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
	d.4	0502-01	10+6+9		
				25,000	RAZEM
47	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod	szt. żył		
	d.4	1203-01	zaciiski lub bolce		
				225,000	RAZEM
48	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
	d.4	1301-01	3*1		
				3,000	RAZEM
5		Części wspólne budynku - instalacja elektryczna w piwnicy			
49	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stro-	otw.		
	d.5	1209-0701	6		
				6,000	RAZEM
50	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane n.t. na	m		
	d.5	0206-01	betonie		
				60,000	RAZEM
51	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewo-	szt.		
	d.5	0303-02	dów o przekroju do 2,5 mm ²		
				9,000	RAZEM