

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		AUROMATYKA WĘZŁA CIEPLNEGO			
1 d.1	KNNR 5 0405-09 STWE p.5	Rozdzielnia elektryczna węzła cieplnego TA mocowana do podłoża przez przykręcenie - kompletna z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0110-04 STWE p.5	Listwy elektroinstalacyjne lub rury z PCW przykręcane do cegły	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
3 d.1	KNNR 5 0406-01 STWE p.5	Dławice skręcane dopasowane do przekroju przewodu	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
4 d.1	KNNR 5 0209-01 STWE p.5	Przewody kabelkowe OWY 2x1 mm ² układane w gotowych korytkach i rurach bez mocowania	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
5 d.1	KNNR 5 0209-01 STWE p.5	Przewody kabelkowe OWY 3x1 mm ² układane w gotowych korytkach i rurach bez mocowania	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
6 d.1	KNNR 5 0209-01 STWE p.5	Przewody kabelkowe OWY 3x1,5 mm ² układane w gotowych korytkach i rurach bez mocowania	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
7 d.1	KNNR 5 0209-01 STWE p.5	Przewody kabelkowe OWY 5x1 mm ² układane w gotowych korytkach i rurach bez mocowania	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
8 d.1	KNNR 5 0209-03 STWE p.5	Przewody kabelkowe OWY 5x6 mm ² układane w gotowych korytkach i rurkach bez mocowania	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9 d.1	KNNR 5 1204-01 STWE p.5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
10 d.1	KNNR 5 1203-08 STWE p.5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		90	szt.ż ył	90,000	
				RAZEM	90,000
11 d.1	KNNR 5 1203-10 STWE p.5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		10	szt.ż ył	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1	KNNR 5 1205-01 STWE p.5	Podłączanie urządzeń	szt.		
		12	szt.	12,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
13 d.1	KNNR 5 0602-02 STWE p.5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - bednarka ocynkowana FeZn 25x4 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.1	KNNR 7-08 0905-02 STWE p.5	Przewody uziemiające i wyrównawcze z linki LgY 6 mm ²	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
15 d.1	KNNR 7-08 0905-02 STWE p.5	Przewody uziemiające i wyrównawcze z linki LgY16 mm ²	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.1	KNNR 5 1301-01 STWE p.5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		13	pomi ar	13,000	
				RAZEM	13,000
17 d.1	KNNR 5 1301-02 STWE p.5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNNR 5 1302-04 STWE p.5	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNNR 5 1304-01 STWE p.5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNNR 5 1304-02 STWE p.5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.1	KNNR 5 1304-05 STWE p.5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNNR 5 1304-06 STWE p.5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
23 d.1	KNNR 5 0612-06 STWE p.5	Złącza kontroln0-pomiarowe	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000