

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne			
1.1		Instalacja oświetleniowa			
1.1.1		Roboty demontażowe			
1.1.1.1	KNR 4-02 0114-04 analogia	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 65-80 mm - dynamiczne osuszanie	m		
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
1.1.1.2	KNR 4-04 0804-02 analogia	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji - kształtowniki 50x50 mm	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.1.1.3	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.1.1.4	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych - oprawa awaryjna LED	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.1.1.5	KNR 4-03 1117-04	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
		50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
1.1.1.6	KNNR 5 1105-07 analogia	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - demontaż do ponownej zabudowy	m		
		25,0 + 25,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
1.1.2		Instalacja elektryczna - oświetleniowa			
1.1.2.1	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - 50x50mm z uchwytami - ponowny montaż	m		
		25,0	m	25,000	
				RAZEM	25,000
1.1.2.2	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - 100x100mm z uchwytami - ponowny montaż	m		
		25,0	m	25,000	
				RAZEM	25,000
1.1.2.3	KNNR 5 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W - ponowny montaż na zawieszach dług. 1,0 m	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.1.2.4	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa - oprawa awaryjna LED	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.1.2.5	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - YdY 3x1,5mm ²	m		
		100,0	m	100,000	
				RAZEM	100,000
1.1.2.6	KNR-W 5-08 0304-06	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie (4 wyloty)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.2.	KNR-W 2-02 1609-08	Rusztowania ramowe przesuwne RR - 1/30 wysokość kolumny do 10 m	kol.		
		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.3		Badania odbiorcze - obwody oświetleniowe			
1.1.3.	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.3.	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) - oprawy	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.3.	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) - oprawy	prób .		
		9	prób .	9,000	
				RAZEM	9,000
1.2		Wykonanie zasilania suwnicy			
1.2.1	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
		1	apar at	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.2	KNR 5-08 0403-05	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2)	szt.		
	wyłącznik różnicowo-prądowy 40A, 30mA wyłącznik główny 63A wyłącznik nadmiarowo-prądowy S-303C, 32A szyna łączeniowa trójfazowa	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.3	KNR 5-08 0101-09	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
1.2.4	KNR 5-08 0110-03	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
1.2.5	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur - YdY 5x6mm ²	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
1.2.6	KNR 5-08 0812-03	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm ²)	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
1.2.7	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.8	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		2	prób .	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.9	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Rozliczenie złomu - wartość zadania pomniejszyć o wartość złomu pochodzącego z rozbiórki			
1.3.1	kalk. własna	złom stalowy	kg		
	rury stalowe i kształtowniki	-45,6 - 42,5	kg	-88,100	
				RAZEM	-88,100