

IZBA PAMIĘCI JAĆWIESKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: IZBA PAMIĘCI JAĆWIESKIEJ					
1	45311000-0	ROBOTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
1	kalk. własna	demontaz istniejącej instalacji w zakresie niezbędnym.	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR-W 3 0308-01	Ręczne wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m3		
d.1		0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
3	KNNR 5 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0407-04	ochronnik przepięć (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik różnicowoprądowy i nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
d.1		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
d.1		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie- szafka licznikowa	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 1207-12	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle	m		
d.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
13	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
d.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
14	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur	m		
d.1		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000

IZBA PAMIĘCI JAĆWIESKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	<i>KNNR 5 1207-01</i>	Wycucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
16 d.1	<i>KNNR 5 0205-01</i>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
17 d.1	<i>KNNR 5 1208-01</i>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
18 d.1	<i>KNNR 5 0104-05</i>	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane na konstrukcji metalowej	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
19 d.1	<i>KNNR 5 0110-04</i>	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
20 d.1	<i>KNNR 5 0203-01</i>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
21 d.1	<i>KNNR 5 0212-01</i>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
22 d.1	<i>KNNR 5 0301-11</i>	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
23 d.1	<i>KNNR 5 0302-01</i>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
24 d.1	<i>KNNR 5 0306-03</i>	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.1	<i>KNNR 5 0306-01</i>	przełącznik czasowy w obwodzie wentylatora łazinek	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	<i>KNNR 5 0308-03</i>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
27 d.1	<i>KNNR 4 0143-01 analogia</i>	Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody 9kW	kpl.		
		Elektryczny podgrzewacz wody 1 Dodatkowo należy przewidzieć dostawę montaż klimatyzatora wraz z niezbędnym osprzętem. Dane techniczne : - Wydajność chłodnicza: 5,0-6,9 - Wydajność grzewcza: 5,6-8,0 - EER: 2,46-3,21 - COP: 3,0-3,61 - klasa sprawności energetycznej- CO: A-C-E - klasa sprawności energetycznej-HP: A-C-D	kpl.	1,000	

IZBA PAMIĘCI JAĆWIESKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
28 d.1	<i>KNR 0-38 0103-02</i>	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych typ GE stacjonarnych na ścianie; typowielkość GE-14/2/13; GE-18/2/16; wysokość 0,2 m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.1	<i>KNNR 5 0502-01</i>	Oprawy oświetleniowe przykręcane plafoniera	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
30 d.1	<i>KNNR 5 0510-01</i>	Belki montażowe oświetleniowe końcowe 1x20 W	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
31 d.1	<i>KNNR 5 0504-02</i>	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1	<i>KNNR 5 1008-05</i>	Montaż projektorów oświetleniowych na konstrukcji specjalnej	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
33 d.1	<i>KNNR 5 1203-01</i>	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		18	szt.żył	18,000	
				RAZEM	18,000
34 d.1	<i>KNNR 5 1203-03</i>	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		10	szt.żył	10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.1	<i>KNNR 5 1301-02</i>	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi r		
		1	pomi r	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1	<i>KNNR 5 1301-01</i>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi r		
		6	pomi r	6,000	
				RAZEM	6,000
37 d.1	<i>KNNR 5 1305-01</i>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.1	<i>KNNR 5 1305-02</i>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		23	prób.	23,000	
				RAZEM	23,000
39 d.1	<i>KNNR 5 1304-01</i>	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000