

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remontu byłego hotelu na potrzeby Ratusza w Orzyszu - Biblioteka					
1	45311000-0	Oświetlenie ewakuacyjne			
1 d.1	KNR 5-08 0515-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych w pomieszczeniach przemysłowych z podłączeniem. Oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych. z odbłyśnikiem 1x20 W, przykręcane końcowe	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNR 5-08 0515-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych w pomieszczeniach przemysłowych z podłączeniem. Oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych. z odbłyśnikiem 1x20 W, przykręcane końcowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 5-08 0515-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych w pomieszczeniach przemysłowych z podłączeniem. Oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych. z odbłyśnikiem 1x20 W, przykręcane końcowe	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNR 5-08 0515-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych w pomieszczeniach przemysłowych z podłączeniem. Oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych. z odbłyśnikiem 1x20 W, przykręcane końcowe	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² , układany na podłożu innym niż betonowe	m		
		360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
2	45311000-0	Gniazda 230V			
6 d.2	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda podtynkowe 2-biegunowe o obciążalności do 10A/2,5mm ² przekroju przewodu, przelotowe podwójne	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
7 d.2	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda bryzgoszczelne IP44	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60mm, pojedyncze	szt		
		29	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
9 d.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
10 d.2	KNNR 5 0204-03	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku. Przewód płaski o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² , układany na podłożu betonowym	m		
		580	m	580,000	
				RAZEM	580,000
3	45317300-5	Rozdzielnice			
3.1		Rozdzielnica R0/2			
11 d.3.1	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze i obudowy. Prefabrykowana elektryczna tablica rozdzielcza o masie do 10kg	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Rozdzielnica K0/2			
12 d.3.2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze i obudowy. Prefabrykowana elektryczna tablica rozdzielcza o masie do 10kg	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	45311000-0	WLZ-ty			
4.1	45311000-0	WLZ RG-R0/2			
13 d.4.1	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli w rurach,pustakach,kanalach zamkniętych -wielożyłowych. O masie do 1.0 kg/m	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
4.2	45311000-0	WLZ RG-K0/2			
14 d.4.2	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli w rurach,pustakach,kanalach zamkniętych -wielożyłowych. O masie do 1.0 kg/m	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
5	45311000-0	Oświetlenie podstawowe			
15 d.5	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe). Oprawa świetlówka o źródle światła do 2x40W	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.5	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe). Oprawa świetlówka o źródle światła do 2x40W	kpl		
		28	kpl	28,000	
				RAZEM	28,000
17 d.5	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe). Oprawa świetlówka o źródle światła do 2x40W	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.5	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe). Oprawa świetlówka o źródle światła do 2x40W	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000
19 d.5	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe). Oprawa świetlówka o źródle światła do 2x40W	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.5	KNNR 5 0306-02	Czujka ruchu PIR 360st	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.5	KNNR 5 1209-0502	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach. Otwory o średnicy 60mm i długości do 1 cegły przebijane w podłożu ceglanym	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
22 d.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47mm. Wykucie bruzd w podłożu ceglanym dla przewodów wtynkowych	m		
		380	m	380,000	
				RAZEM	380,000
23 d.5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd szerokości do 50mm	m		
		380	m	380,000	
				RAZEM	380,000
24 d.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² , układany na podłożu innym niż betonowe	m		
		415	m	415,000	
				RAZEM	415,000
25 d.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² , układany na podłożu innym niż betonowe	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.5	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu przez przykręcenie konsolek osadzonych w podłożu; wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
27 d.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60mm, pojedyncze	szt		
		18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
28 d.5	KNNR 5 0306-03	Łączniki i przyciski instalacyjne. Łącznik podtynkowy świecznikowy w puszcze instalacyjnej	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
29 d.5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski instalacyjne. Łącznik podtynkowy jednobiegunowy w puszcze instalacyjnej	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
30 d.5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski instalacyjne.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6	45314300-4	Teleinformatyczna sieć strukturalna			
31 d.6	KNR AT-13 0104-14	Osadzenie przepustów w ścianach lub stropach z betonu; dł przebicia do 30 cm, śr. rury do 40 mm	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
32 d.6	KNNR 5 0111-03	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 130mm, mocowane do podłoża betonowego	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
33 d.6	KNNR 5 0111-03	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 130mm, mocowane do podłoża betonowego	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
34 d.6	KNR AT-15 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm	m kabl a		
		1300	m kabl a	1 300,000	
				RAZEM	1 300,000
35 d.6	KNR AT-15 0108-08	Montaż gniazd abonenckich - montaż puszek	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
36 d.6	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomi ar		
		26	pomi ar	26,000	
				RAZEM	26,000
37 d.6	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym. Gniazda natynkowe, 2-biegunowe o obciążalności do 16A/2,5mm ² przekroju przewodu, przykręcane	szt		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
38 d.6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60mm, pojedyncze	szt		
		26	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
39 d.6	KNR AT-14 0110-05	Montaż Access Point WiFi	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000