

KINO - kosztorys kwalifikowany

Budowa : Pałac Reymonta
Obiekt : Kolaczkowo

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1. STAN : Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne, gniazda 230V.			
1.	KNNR 005-0405-08-00 Doposażenie RG - ochronnik I+II TNC,	1,000	kpl.
2.	KNNR 005-1207-01-00 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	68,000	m
3.	KNNR 005-1209-07-00 MRRiB Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	6,000	otwór
4.	KNNR 005-0302-01-00 MRRiB Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm: pojedyncze Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	11,000	szt
5.	KNNR 005-0205-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	74,000	m
6.	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	68,000	m
7.	KNNR 005-0308-01-00 MRRiB Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe i do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	11,000	szt
8.	KNNR 005-1203-08-00 MRRiB Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	33,000	szt
2. STAN : Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne. Obwody oświetleniowe, oprawy oświetleniowe			
9.	KNNR 005-1207-01-00 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	74,000	m
10.	KNNR 005-1209-07-00 MRRiB Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	6,000	otwór
11.	KNNR 005-0205-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	88,000	m
12.	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	74,000	m
13.	KNNR 005-0504-04-00 MRRiB Oprawy oświetleniowe awaryjne przykręcane	1,000	kpl
14.	KNNR 005-0502-02-00 MRRiB Oprawy oświetleniowe przykręcane	16,000	kpl
15.	Analogia. KNR A Montaż sterownika DALI	1,000	szt.
16.	Analogia. KNR A Praca próbna i testowanie systemu DALI Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	1,000	szt
3. STAN : Kody CPV: 45312310-3 Uziom.			
17.	KNNR 005-0406-01-00 MRRiB Aparaty elektryczne, masa do 2,5#kg (Montaż MSU i GSU) Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	1,000	szt
18.	KNNR 005-0602-03-00 MRRiB Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach	20,000	m
4. STAN : Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne. Wyposażenie sali kinowej			
19.	KNNR 005-1207-09-00 MRRiB Wykucie bruzd dla rur RB25	20,000	m
20.	KNNR 005-0101-02-00 MRRiB Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach	20,000	m

KINO - kosztorys kwalifikowany

STAN : 4. Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne. Wyposażenie sali kinowej

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21.	KNNR 005-0203-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe wciągane do rur - łączny przekrój żył: do 7,5 mm ²	48,000	m
22.	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	20,000	m
23.	KNR AT-15 0108-03 Montaż gniazd abonenckich kanałowych	4,000	szt.
24.	KNR AT-15 0118-01 Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych miedzianych - pierwsza linia	1,000	pomiar
25.	KNR AT-15 0118-02 Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych miedzianych - każda następna linia	3,000	pomiar
5. STAN : Kody CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne. Pomiary			
26.	KNNR 005-1301-02-00 MRRiB Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 3-fazowego	2,000	pomiar
27.	KNNR 005-1301-01-00 MRRiB Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego	6,000	pomiar
28.	KNNR 005-1303-03-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 3-fazowy - pierwszy pomiar	1,000	pomiar
29.	KNNR 005-1303-04-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 3-fazowy - każdy następny pomiar	1,000	pomiar
30.	KNNR 005-1303-01-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	1,000	pomiar
31.	KNNR 005-1303-02-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - każdy następny pomiar	5,000	pomiar
32.	KNNR 005-1304-05-00 MRRiB Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	1,000	szt
33.	KNNR 005-1304-06-00 MRRiB Badania i pomiary skuteczności zerowania: - każdy następny pomiar Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	10,000	szt
34.	Pomiar natężenia oświetlenia - kompleksowo w całym budynku	1,000	kpl.