

KINO - kosztorys niekwalifikowany

Budowa : Pałac Reymonta
Obiekt : Kolaczkowo

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	STAN : Roboty instalacyjne elektryczne. Rozdzielnia elektryczna RK, zasilanie szafy RACK, gniazda 230V.		
1.	KNNR 005-1207-01-00 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	10,000	m
2.	KNNR 005-0205-03-00 MRRiB Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	14,000	m
3.	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	10,000	m
4.	KNNR 005-0405-07-00 MRRiB Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża - RK Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	1,000	szt
5.	KNNR 005-1207-01-00 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	6,000	m
6.	KNNR 005-0205-03-00 MRRiB Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	8,000	m
7.	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	6,000	m
8.	KNNR 005-1207-01-00 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	4,000	m
9.	KNR 403-1010-15-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm ³ w podłożu Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	33,000	szt
10.	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	33,000	szt
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	6,000	m
12.	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	4,000	m
13.	KNNR 005-0308-01-00 MRRiB Gniazda instalacyjne wtynkowe 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	1,000	szt
14.	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	3,000	szt
2.	STAN : Roboty instalacyjne elektryczne. Obwody oświetleniowe, oprawy oświetleniowe		
15.	KNNR 005-1207-01-00 MRRiB Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	32,000	m
16.	KNNR 005-1209-07-00 MRRiB Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	2,000	otwór
17.	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	67,000	m
18.	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	32,000	m
19.	KNNR 005-0504-04-00 MRRiB Oprawy oświetleniowe awaryjne przykręcane	1,000	kpl
20.	KNNR 005-0502-02-00 MRRiB Oprawy oświetleniowe przykręcane	6,000	kpl

KINO - kosztorys niekwalifikowany

STAN : 2. Roboty instalacyjne elektryczne. Obwody oświetleniowe, oprawy oświetleniowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21.	KNR 1325-0405-06-00 Montaż oświetlenia w schodach - listwa LED	3,000	kpl
22.	Analogia. KNR A Montaż sterownika DALI	2,000	szt.
23.	Analogia. KNR A Praca próbna i testowanie systemu DALI Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	2,000	szt
3. STAN : Uziom.			
24.	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
25.	KNNR 005-0602-03-00 MRRiB Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach	20,000	m
4. STAN : Roboty instalacyjne elektryczne. Wyposażenie sali kinowej			
26.	KNNR 005-1207-09-00 MRRiB Wykucie bruzd dla rur RB25	10,000	m
27.	KNNR 005-0101-02-00 MRRiB Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach	10,000	m
28.	KNNR 005-0203-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe wciągane do rur - łączny przekrój żył: do 7,5 mm ²	15,000	m
29.	KNNR 005-1208-01-00 MRRiB Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	10,000	m
30.	KNR AT-15 0108-03 Montaż gniazd abonenckich kanałowych	2,000	szt.
31.	KNR AT-15 0118-01 Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych miedzianych - pierwsza linia	1,000	pomiar
32.	KNR AT-15 0118-02 Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych miedzianych - każda następna linia	1,000	pomiar
5. STAN : Roboty instalacyjne elektryczne. Pomiary			
33.	KNNR 005-1301-02-00 MRRiB Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 3-fazowego	1,000	pomiar
34.	KNNR 005-1301-01-00 MRRiB Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego	2,000	pomiar
35.	KNNR 005-1303-03-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 3-fazowy - pierwszy pomiar	1,000	pomiar
36.	KNNR 005-1303-01-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	1,000	pomiar
37.	KNNR 005-1303-02-00 MRRiB Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - każdy następny pomiar	1,000	pomiar
38.	KNNR 005-1304-05-00 MRRiB Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	1,000	szt
39.	KNNR 005-1304-06-00 MRRiB Badania i pomiary skuteczności zerowania: - każdy następny pomiar Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka	1,000	szt
6. STAN : Pozostałe			
40.	Wykonanie zasilania klimatyzacji	1,000	kpl
41.	Roboty nieprzeiwdziane	1,000	kpl