

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (Rozdzielnica w mieszkaniu)	szt.	1
2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (Rozdzielnica uniwersalna; podtynkowo - natynkowa licznikowa) - skrzynka licznikowa	szt.	1
3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (Rozdzielnica bezpiecznikowa natynkowa plombowana) - zabezpieczenie przedlicznikowe	szt.	1
4	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach (rozdzielnia w lokalu)	szt.	11
5	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach (zabezpieczenie przedlicznikowe)	szt.	1
6	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach (rozdzielnia w lokalu)	szt.	3
7	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	1
8	KNR-W 4-03 0603-03	Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń ściennych lub sufitowych na cegle lub gruzobetonie (odłączenie, demontaż, montaż i podłączenie)	kpl.	5
9	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	76
10	KNNR 5 1208-04	Zaprawianie bruzd o szerokości do 150 mm	m	76
11	KNR-W 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m ³	0,57
12	KNR-W 4-03 0203-02	Wymiana przewodów wtynkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż betonowe (obwody oświetlenia)	m	72
13	KNR-W 4-03 0203-02	Wymiana przewodów wtynkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na podłożu innym niż betonowe (zasilanie sterowania)	m	50
14	KNR-W 4-03 0204-02	Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² na istniejącym podłożu z mocowaniem paskami lub klamkami (obwody gniazd wtykowych)	m	148
15	KNR-W 4-03 0204-02	Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² na istniejącym podłożu z mocowaniem paskami lub klamkami (obwód zasilania mieszkania)	m	14
16	KNR-W 4-03 0204-02	Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² na istniejącym podłożu z mocowaniem paskami lub klamkami (obwód zasilania pieca akumulacyjnego)	m	50
17	KNR-W 4-03 0902-01	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadrławianiem przewodów (3 odgałęzienia)	kpl.	18
18	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.	48
19	KNR-W 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.	6
20	KNNR 5 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa	szt.	1
21	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³	0,57
22	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³	0,57
23	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	11
24	KNR-W 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.	4
25	KNR-W 4-03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.	1
26	KNR-W 4-03 1209-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.	19
27	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzet instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.	18
28	KNR-W 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 1 odgałęzienie	szt.	18
29	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszce	szt.	5

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
30	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.	13
31	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²	49,85
32	analiza indywidualna	Wniesienie, złożenie, podłączenie i uruchomienie Pieca akumulacyjnego 4kW	szt.	1
33	analiza indywidualna	Wniesienie, złożenie, podłączenie i uruchomienie Pieca akumulacyjnego 2kW	szt.	2
34	analiza indywidualna	Demontaż, wyniesienie i utylizacja starego pieca (piec stałopalny)	kpl.	1