

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Dobudowa windy do budynku Ratusza we Wrześni.

Obiekt : Dobudowa windy do budynku Ratusza we Wrześni

Budowa dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni na działce nr 1403, przy ul. Ratuszowej 1
weWrześni

Inwestor : Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Budowa dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni na działce nr 1403, przy ul. Ratuszowej 1 we Wrześni

Budowa : Dobudowa windy do budynku Ratusza we Wrześni.

Obiekt : Dobudowa windy do budynku Ratusza we Wrześni

Data: 2016-04-05

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	WLZ - wewnętrzna linia zasilająca, RG-W - rozdzielnica dźwigu osobowego		
1	KNNR 5 0406-01 Montaż zabezpieczenia S 303 w istniejącej RG 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1,000	szt szt
2	KNNR 5 0404-02 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica RG 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1,000	kpl kpl
3	KNR 5-08 0210-02 Przewody kabelkowe w izolacji polinitowej układane p.t. podłoże różne od betonu, przewód 5x6 2 = 2 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 2,000	2,000 2,000	m m
4	KNNR 5 1302-03 Badanie linii kablowej niskiego napięcia 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1,000	odcinek odcinek
5	KNNR 5 1304-01 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1,000	szt szt
2	Instalacje odbiorcze - oświetlenie, ogrzewanie, wentylacja		
6	KNNR 5 0406-01 Wyłącznik p-poż (główny wyłącznik dźwigu) 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1,000	szt szt
7	KNR AL 1 0102-01 Montaż dodatkowej klawiatury szyfrowej 4 = 4 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 4,000	4,000 4,000	
8	KNR 5-08 0502-05 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w cegle na 2 kołkach kotwiących 5 = 5 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 5,000	5,000 5,000	kpl kpl
9	KNR 5-08 0511-14 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ściennych 5 = 5 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 5,000	5,000 5,000	szt szt
10	KNR 5-08 0504-01 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe i ewakuacyjne 4 = 4 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 4,000	4,000 4,000	szt szt
11	KNNR 5 0213-05 Instalacja maty grzewczej 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1,000	kpl kpl
12	KNR 5-04 1101-01 Instalacja elektryczna samoczynnego załączania 1 wentylatora w maszynowni dźwigu osobowego 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1,000	kpl kpl

Budowa dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni na działce nr 1403, przy ul. Ratuszowej 1 we Wrześni
2. Instalacje odbiorcze - oświetlenie, ogrzewanie, wentylacja

Data: 2016-04-05

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13	KNR 4-03 1004-06 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 20 cm, rura Fi do 25 mm 3 = 3 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 3,000	3,000	otwór
14	KNR 5-08 0206-01 Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewód 1,5 mm2 45 = 45 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 45,000	45,000	m
15	KNR 5-08 0206-01 Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewód 2,5 mm2 10 = 10 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 10,000	10,000	m
16	KNR 5-08 0206-02 Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewód 6 mm2 20 = 20 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 20,000	20,000	m
17	KNR 5-08 0813-01 Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka polwinitowa 10 = 10 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 10,000	10,000	szt
18	KNR 5-08 0619-05 Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-drut 4 = 4 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 4,000	4,000	szt
19	KNR 5-08 0206-03 Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewody do 35 mm2 10 = 10 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 10,000	10,000	m
20	KNR 4-01 0336-01 Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły 5 = 5 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 5,000	5,000	m
21	KNR-W 5-08 0114-04 Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych), przykręcane do podłoża z cegły 20 = 20 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 20,000	20,000	m
22	KNR 5-08 0606-03 Montaż zwodów poziomych i pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, zwody pionowe, ściana 10 = 10 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 10,000	10,000	m
23	KNR 5-08 0619-03 Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze naprężające, na dachu 4 = 4 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 4,000	4,000	szt
24	KNR 5-08 0619-05 Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-drut 4 = 4 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 4,000	4,000	szt
25	KNR 5-08 0618-02 Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, odgałęzionych trójwylotowych	2,000	szt

Budowa dźwigu osobowego dla budynku Ratusza we Wrześni na działce nr 1403, przy ul. Ratuszowej 1 we Wrześni

2. Instalacje odbiorcze - oświetlenie, ogrzewanie, wentylacja

Data: 2016-04-05

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	2 = 2 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 2,000	2 2,000	szt
26	KNR 5-08 0619-01 Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze do rynny okapowej, na dachu 2 = 2 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 2,000	2,000 2 2,000	szt szt
27	KNR 4-03 1202-01 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego 6 = 6 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 6,000	6,000 6 6,000	pomiar pomiar
28	KNR 4-03 1202-02 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1 1,000	pomiar pomiar
29	KNR 4-03 1205-05 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1 1,000	pomiar pomiar
30	KNR 4-03 1205-06 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny 5 = 5 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 5,000	5,000 5 5,000	pomiar pomiar
31	KNR 4-03 1205-03 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1 1,000	pomiar pomiar
32	KNR 4-03 1205-04 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny 5 = 5 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 5,000	5,000 5 5,000	pomiar pomiar
33	KNR 4-03 1205-01 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1 1,000	pomiar pomiar
34	KNNR 5 1305-01 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza 1 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 1,000	1,000 1 1,000	próba próba
35	KNNR 5 1305-02 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna 6 = 6 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 6,000	6,000 6 6,000	próba próba

--- Koniec wydruku ---