

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zewnętrznej instalacji odgromowej

ADRES INWESTYCJI: Wiata do składowania słomy
Michałów, dz. nr ewid. gr. 1548/6

INWESTOR: Stadnina Koni Michałów Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: 28-411 Michałów

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Instalacji elektrycznych

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji elektrycznych mgr inż. elektrotechn. Tomasz Zając

DATA OPRACOWANIA: 21.07.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 5-08 0601-03	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na konstrukcji na śruby	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
2	KNR 5-08 0601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
		195	szt.	195,000	
				RAZEM	195,000
3	KNR 5-08 0606-02	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym	m		
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000
4	KNR 5-08 0607-11	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - bednarka do 120 mm2	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
5	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
6	KNR-W 5-08 0618-02 z.o. 9901-5	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
7	KNR-W 5-08 0618-01 z.o. 9901-5	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNR-W 5-08 0619-01 z.o. 9901-5	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
9	KNR-W 5-08 0619-05 z.o. 9901-5	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
10	KNR-W 5-08 0620-03 z.o. 9901-5	Montaż na rurach średnicy do 500 mm uchwytów uziemiających skręcanych - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
11	KNR-W 5-08 0617-01 z.o. 9901-5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm2 - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
12	KNR-W 5-08 0622-05 z.o. 9901-5	Montaż iglic typu IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m - Iglice odgromowe na dach blaszany 1m AL	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNR-W 5-08 0622-05 z.o. 9901-5	Montaż iglic typu IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m - Iglice odgromowe na dach blaszany 1,5m AL	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
14	KNR 2-01 0702-0202	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		142	m	142,000	
				RAZEM	142,000
15	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		142	m	142,000	
				RAZEM	142,000
16	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie kat. III	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
17	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
18	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
19	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
20	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
21	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000