

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : KURORT KRYNICA - DEPTAK - INSTALACJE ELEKTRYCZNE - MUSZLA KONCERTOWA rozwój infrastruktury uzdrowiskowej poprzez renowację przestrzeni publicznej płyty głównej Krynickiego Daptaku w Krynicy-Zdroju

ADRES INWESTYCJI : Krynica-Zdrój, Deptak

INWESTOR : Gmina Krynica-Zdrój - Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju

ADRES INWESTORA : 33-380 Krynica-Zdrój, ul. Kraszewskiego 7

BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Gurgul - Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju - upr.bud.UAN.I.8340/A-123/89/

DATA OPRACOWANIA : 10.09.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.09.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1	KNNR 5 0401-01	STWiOR: ST.02.01.00 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy - Złącze kablowe ZK-1b z wyposażeniem (kompletny prefabrykat) 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
1.2	KNNR 5 0103-07	STWiOR: ST.02.01.00 Rury winidurkowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi 37 mm 4	m m	 4.000	 4.000
1.3	KNNR 5 0713-02	STWiOR: ST.02.01.00 Układanie kabli w rurach, Kabel YKY 0,6/1kV 4x6,0 mm ² RE 4	m m	 4.000	 4.000
1.4	KNNR 5-10 0604-06	STWiOR: ST.02.01.00 Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Cu 4-żyłowy 6 mm ² 2	szt szt	 2.000	 2.000
1.5	KNNR 5-08 9903-05	STWiOR: ST.02.01.00 Montaż typowych tablic rozdzielczych w budownictwie ogólnym - Tablica TE (kompletny prefabrykat) 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
1.6	KNNR 5 0406-03	STWiOR: ST.02.01.00 Grzejnik elektryczny Purmo Menai ED typ MED500420EL Pel.=500W 1	szt szt	 1.000	 1.000
1.7	KNNR 5-08 0820-01	STWiOR: ST.02.01.00 Kompletowanie opraw oświetleniowych 17	szt szt	 17.000	 17.000
1.8	KNNR 5-08 0502-09	STWiOR: ST.02.01.00 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe 17	kpl kpl	 17.000	 17.000
1.9	KNNR 5 0502-03	STWiOR: ST.02.01.00 Oprawy oświetleniowe - Oprawa BEGA TC-TELI 26W GX24q-3 IP44 3	kpl kpl	 3.000	 3.000
1.10	KNNR 5 0502-03	STWiOR: ST.02.01.00 Oprawy oświetleniowe - Oprawa BEGA TC-D 60W E27 IP44 3	kpl kpl	 3.000	 3.000
1.11	KNNR 5 0502-03	STWiOR: ST.02.01.00 Oprawy oświetleniowe - Oprawa BEGA 1T26 G13 IP44 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
1.12	KNNR 5 0502-03	STWiOR: ST.02.01.00 Oprawy oświetleniowe - Oprawa BEGA 1TC-TELI 42W GX24q-3/4 IP44 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
1.13	KNNR 5 0502-03	STWiOR: ST.02.01.00 Oprawy oświetleniowe - Oprawa BEGA 3TC-TELI 42W GX24q-3/4 IP64 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
1.14	KNNR 5 0502-03	STWiOR: ST.02.01.00 Oprawy oświetleniowe - Oprawa BASE BP.N136 EVG 3	kpl kpl	 3.000	 3.000
1.15	KNNR 5 0502-03	STWiOR: ST.02.01.00 Oprawy oświetleniowe - Oprawa CO1 236 EVG T8 2x36W 3	kpl kpl	 3.000	 3.000
1.16	KNNR 5 0301-11	STWiOR: ST.02.01.00 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle 21	szt szt	 21.000	 21.000
1.17	KNNR 5 0302-01	STWiOR: ST.02.01.00 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze 18	szt szt	 18.000	 18.000
1.18	KNNR 5 0302-0501	STWiOR: ST.02.01.00 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 80, 3-otworowe, z pierścieniem odgałęźnym 11	szt szt	 11.000	 11.000
1.19	KNNR 5 0308-02	STWiOR: ST.02.01.00 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, Gniazdo 230V L+N+PE 16A 10	szt szt	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.20	KNNR 5 0308-05	STWiOR: ST.02.01.00 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, Gniazdo 230V L+N+PE 16A IP44 2	szt szt	 2.000	 2.000
1.21	KNNR 5 0306-0201	STWiOR: ST.02.01.00 Łącznik pt 10A 230V 1-biegunowy 4	szt szt	 4.000	 4.000
1.22	KNNR 5 0306-0401	STWiOR: ST.02.01.00 Łącznik pt 10A 230V schodowy 2	szt szt	 2.000	 2.000
1.23	KNNR 5 0406-01	STWiOR: ST.02.01.00 Aparaty elektryczne, Czujnik ruchu 10m 180 stopni z przekaźnikiem czasowym 5	szt szt	 5.000	 5.000
1.24	KNNR 4-01 0208-02	STWiOR: ST.02.01.00 Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 20 cm 8	szt szt	 8.000	 8.000
1.25	KNNR 3 0303-01	STWiOR: ST.02.01.00 Przebicie w ścianach z cegły, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0.26	m ³ m ³	 0.260	 0.260
1.26	KNNR 5 1207-01	STWiOR: ST.02.01.00 Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtykowych, w cegle 382	m m	 382.000	 382.000
1.27	KNNR 5 0205-01	STWiOR: ST.02.01.00 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, Przewód YDY 450/750V 2x1,5 mm2 15	m m	 15.000	 15.000
1.28	KNNR 5 0205-01	STWiOR: ST.02.01.00 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, Przewód YDY 450/750V 3x1,5 mm2 192	m m	 192.000	 192.000
1.29	KNNR 5 0205-01	STWiOR: ST.02.01.00 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, Przewód YDY 450/750V 4x1,5 mm2 20	m m	 20.000	 20.000
1.30	KNNR 5 0205-01	STWiOR: ST.02.01.00 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, Przewód YDY 450/750V 3x2,5 mm2 155	m m	 155.000	 155.000
1.31	KNNR 5 1208-01	STWiOR: ST.02.01.00 Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm 382	m m	 382.000	 382.000
1.32	KNP 18 1301-01.01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1	szt szt	 1.000	 1.000
1.33	KNNR 5 1301-02	STWiOR: ST.02.01.00 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy 1	szt szt	 1.000	 1.000
1.34	KNNR 5 1301-01	STWiOR: ST.02.01.00 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 4	szt szt	 4.000	 4.000
1.35	KNNR 5 1304-05	STWiOR: ST.02.01.00 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy 1	szt szt	 1.000	 1.000
1.36	KNNR 5 1304-06	STWiOR: ST.02.01.00 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny 38	szt szt	 38.000	 38.000
1.37	KNNR 5 1305-01	STWiOR: ST.02.01.00 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza 1	szt szt	 1.000	 1.000
1.38	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 1	punkt punkt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.39	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		9	punkt	9.000	
				RAZEM	9.000