

PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY ELEKTRYCZNE

NAZWA INWESTYCJI : KLATKA SCHODOWA W DOBUDOWIE DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA 384, 385 ARK.1 JEDNOSTKA EWID. 061807_2 KRYNICE OBRĘB: 0006 KRYNICE
INWESTOR : GMINA KRYNICE
ADRES INWESTORA : KRYNICE 1 ; 22-610 KRYNICE
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : tech. B.PUCHACZ
DATA OPRACOWANIA : 07.07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.07.2020

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 1. Montaż wyłączników róż.-prąd. i wyłączników nad.-prąd. w rozdzielnicach T-G i T-3					
1	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicy T-G i T-3 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicy T-G i T-3 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
2 2. Instalacja oświetlenia podstawowego , ewakuacyjno-kierunkowego i zewnętrznego					
4	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 135	m m	 135.000	 135.000
				RAZEM	135.000
5	KNNR 5-08 0801-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie objęt.do 0.75dm ³ 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
7	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych p/t. - LED F1 14	kpl. kpl.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
8	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED C3 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 0502-03	Oprawy zewnętrzne przykręcane plafon LED 840 1270lm 16W z czujką ruchu 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne przykręcane AW2 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane kierunkowe 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 1209-01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 6	otw. otw.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
13	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 8	otw. otw.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
3 3. Instalacja zasilająca podgrzewacze wody					
14	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 45	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
15	KNNR 5-08 0801-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie objęt.do 0.75dm ³ 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
4 4. Instalacja zasilająca wentylację mechaniczną					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 5 1204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
19 d.4	KNNR 5 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 9	szt.żył szt.żył	9.000	
				RAZEM	9.000
20 d.4	KNNR 5 1205-01	Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o przekroju żyły do 6 mm ² 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5.5.Pomiary					
21 d.5	KNNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar · pomiar ·	4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.5	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000