

Przedmiar robót

Obiekt Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w systemie baterii centralnej w budynku administracyjnym przy ul. Plac 1000-lecia 25 w Golubiu-Dobrzyniu
Kod CPV 45311000-0
Budowa DZ. NR 328, obręb 0004 Golub-Dobrzyń, jedn. ewid. 040501_1 Golub-Dobrzyń
Inwestor GMINA MIASTO GOLUB-DOBRZYŃ, PLAC 1000-LECIA 25, 87-400 GOLUB-DOBRZYŃ

Stawka robocizny	0,00 PLN/r-g
Koszty zakupu	0%
Koszty pośrednie	0%
Zysk	0%

Sporządził inż. Marek Brózdowski

Golub-Dobrzyń 18 lipiec 2020 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w systemie baterii centralnej w budynku administracyjnym przy ul. Plac 1000-lecia 25 w Golubiu-Dobrzyniu

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
	INSTALACJA ELEKTRYCZNA Nr ST: E-01.00.16					0,00
1	KNNR 5 1207/01 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle Nr ST: E-01.02.16 5,000 m Robocizna Robotnicy	r-g	0,0798	0,00	0,00	0,00
2	KNNR 5 1208/01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm Nr ST: E-01.03.16 5,000 m Robocizna Robotnicy	r-g	0,0315	0,00	0,00	0,00
3	KNR 5-08 0210/01 Przewody kabelkowe w izolacji poliwinitowej o przekroju do Cu 6mm ² układane p.t.w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach YDY 5x10mm ² 10,000 m Robocizna Elektromonterzy gr.III Materiały PRZEWÓD YDY 5x10 Materiały pomocnicze	r-g m %	0,0546 1,04 2,5	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00
4	KNR 4-03 1004/11 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 30cm dla rur o średnicy do 25mm Nr ST: E-01.04.16 6,000 szt Robocizna Elektromonterzy gr.II	r-g	1,0626	0,00	0,00	0,00
5	KNR 5-08 0226/03 Mocowanie kołkami w cegle listew ściennych z PCW na ścianach i sufitach 560,000 m Robocizna Elektromonterzy gr.II Materiały Listwy ścienne 25x15 Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami Materiały pomocnicze Sprzęt Wiertarka wieloczynnościowa	r-g m szt % m-g	0,382 1,1 2 2,5 0,064	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00
6	KNR 5-08 0227/01 Przewody kabelkowe w powłoce poliwinitowej układane na gotowych listwach PCW o przekroju żył 7,5mm ² poziomo 590,000 m Robocizna Elektromonterzy gr.III Materiały Przewód HDGs 3x2,5 PH90 Materiały pomocnicze	r-g m %	0,075 1,04 2,5	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00

Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w systemie baterii centralnej w budynku administracyjnym przy ul. Plac 1000-lecia 25 w Golubiu-Dobrzyniu

Nr	Podstawa, opis robót, nakłady	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Wartość
7	KNR 5-08 0504/01 Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych zawieszanych końcowych 125,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Elektromonterzy gr.III	r-g	0,27	0,00	0,00	
	Materiały					
	Oprawa awaryjna LED CB 3W	szt	(74)	0,00	0,00	
	Oprawa ewakuacyjna naścienna/nasufitowa LED CB 3W	szt	(46)	0,00	0,00	
	Oprawa awaryjna zewnętrzna LED CB 1500lm	szt	(5)	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2,5		0,00	
					0,00	
8	KNR 5-08 0812/01 Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 2,5mm ² w izolacji polwinitowej pod zaciski Nr ST: E-01.19.16 330,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Elektromonterzy gr.III	r-g	0,0158	0,00	0,00	
	Materiały pomocnicze	%	2,5		0,00	
9	KNR 5-08 0404/01 Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 10kg przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozbudowa rozdzielnicy kondygnacyjnej Nr ST: E-01.33.16 1,000 szt				0,00	0,00
	Robocizna					
	Elektromonterzy gr.II	r-g	0,36	0,00	0,00	
	Elektromonterzy gr.III	r-g	0,03	0,00	0,00	
					0,00	
	Materiały					
	System centralnej baterii CBS-16-C	kpl	(1)	0,00	0,00	
	Razem					0,00

Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego w systemie baterii centralnej w budynku administracyjnym przy ul. Plac 1000-lecia 25 w Golubiu-Dobrzyniu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		INSTALACJA ELEKTRYCZNA Nr ST: E-01.00.16		
1	KNNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle Nr ST: E-01.02.16	m	5,000
2	KNNR 5 1208/01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm Nr ST: E-01.03.16	m	5,000
3	KNR 5-08 0210/01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej o przekroju do Cu 6mm ² układane p.t.w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach YDY 5x10mm ²	m	10,000
4	KNR 4-03 1004/11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 30cm dla rur o średnicy do 25mm Nr ST: E-01.04.16	szt	6,000
5	KNR 5-08 0226/03	Mocowanie kołkami w cegle listew ściennych z PCW na ścianach i sufitach	m	560,000
6	KNR 5-08 0227/01	Przewody kabelkowe w powłoce poliwinilowej układane na gotowych listwach PCW o przekroju żył 7,5mm ² poziomo	m	590,000
7	KNR 5-08 0504/01	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych zawieszanych końcowych	szt	125,000
8	KNR 5-08 0812/01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 2,5mm ² w izolacji polwinitowej pod zaciski Nr ST: E-01.19.16	szt	330,000
9	KNR 5-08 0404/01	Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 10kg przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozbudowa rozdzielnicy kondygnacyjnej Nr ST: E-01.33.16	szt	1,000