

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie prac konserwatorskich, restauratorskich i robót budowlanych przy Kościele Klasztorным pw.
Niepokalanego Poczęcia NMP
ADRES INWESTYCJI : ul. Krakowska 15, 39-200 Dębica
INWESTOR : Zgromadzenie Sióstr Służebniczek Bogarodzicy Dziewicy Niepokalanie Poczętej
ADRES INWESTORA : ul. Bojanowskiego 8 - 10, 39-200 Dębica
DATA OPRACOWANIA : 04.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.06.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Etap III – – obejmuje roboty: dostawa wszystkich elementów wykonywanych warsztatowo na plac budowy oraz montaż za pomocą specjalistycznego sprzętu budowlanego całości wieży w elementach prefabrykowanych szkieletu konstrukcji stalowej wraz z pierścieniami montażowymi do wypełnienia konstrukcją drewnianą, montaż wypełnienia kolumnady podtrzymującej górną część wieży, wykonanie konstrukcji górnej części wieży, roboty pokrywcze z blachy miedzianej, wykonanie obróbek z blachy miedzianej, montaż dzwonu, montaż krzyża;

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP III - dostawa i montaż			
1		Wynajem dźwigu wraz z operatorem	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	1,0000	
	1			RAZEM	1,0000
2		Wynajem podnośników wraz z operatorem	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	1,0000	
	1			RAZEM	1,0000
3		Wykonanie prac związanych z montażem wzmocnienia konstrukcji dachu istniejącego oraz montaż konstrukcji wsporczej wieży	kpl.		
d.1	wycena indywidualna		kpl.	1,0000	
	1			RAZEM	1,0000
4	KNR-W 2-05	Montaż konstrukcji wsporczej dzwonu	t		
d.1	0101-04 analiza indywidualna		t	0,5500	
	0,55			RAZEM	0,5500
5	KNR-W 2-05	Montaż szkieletu konstrukcji stalowej wraz z pierścieniami montażowymi do wypełnienia konstrukcją drewnianą	t		
d.1	0101-04 analiza indywidualna		t	0,6500	
	0,65			RAZEM	0,6500
6	KNNR 2	Montaż wypełnienia kolumnady	m ³		
d.1	0401-02 z.o. 2.8. analogia		m ³	2,5000	
	2,5			RAZEM	2,5000
7	KNNR 2	Wykonanie konstrukcji wieży górnej - montaż	m ³		
d.1	0401-02 z.o. 2.8. analogia		m ³	2,2500	
	2,25			RAZEM	2,2500
8	KNR 19-01	Krycie wież i kopuł blachą miedzianą zwykłe - montaż pokrycia	m ²		
d.1	0581-01		m ²	37,5000	
	37,50			RAZEM	37,5000
9	KNR 19-01	Krycie wież i kopuł blachą miedzianą zwykłe montaż obróbek	m ²		
d.1	0581-01 analogia		m ²	55,5000	
	55,5			RAZEM	55,5000
10		Montaż dzwonu	kpl.		
d.1	wycena indywidualna		kpl.	1,0000	
	1			RAZEM	1,0000
11		Montaż krzyża	kpl.		
d.1	analogia		kpl.	1,0000	
	1			RAZEM	1,0000
2		Instalacja zasilania dzwonu sygnaturki			
12	KNNR 5	Rury winidurowe o śr.do 37 mm - instalacja zasilająca do dzwonu na synaturce	m		
d.2	0104-03		m	75,0000	
	75			RAZEM	75,0000
13	KNNR 5	Przewody izolowane wciągane do rur - instalacja zasilająca do dzwonu na sygnaturce	m		
d.2	0201-05 wycena indywidualna		m	75,0000	
	75			RAZEM	75,0000
14	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
d.2	0303-02		szt.	2,0000	
	2			RAZEM	2,0000
15	KNR 7-08	Wykonanie układu automatyki sterowania dzwonu sygnaturki - ponowny montaż istniejącego układu wraz z uruchomieniem	ukł.		
d.2	0301-01 analogia		ukł.	1,0000	
	1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Instalacja odgromowa - montaż		RAZEM	1,0000
16 d.3	KNR 4-03 0704-02 z.o. 3.1. 9901-13 analogia	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z płaskownika o przekroju do 200 mm ² w ciągu poziomym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach - roboty w budowlach na wys.powyżej 24 m - DEMONTAŻ	m m	 65,0000	
		65		RAZEM	65,0000
17 d.3	KNR 5-08 0622-05	Montaż typowych iglic IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami	szt. szt.	 1,0000	
		1		RAZEM	1,0000
18 d.3	KNR 4-03 0701-03 z.o. 3.1. 9901-13 analogia	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie drewnianej - roboty w budowlach na wys.powyżej 24 m	szt. szt.	 35,0000	
		35		RAZEM	35,0000
19 d.3	KNR 5-08 0607-11	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - bednarka do 120 mm ²	m m	 65,0000	
		65		RAZEM	65,0000
20 d.3	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt. szt.	 16,0000	
		16		RAZEM	16,0000