

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: RATUNKOWE ZABEZPIECZENIE I STABILIZACJA MURÓW
ZEWNĘTRZNYCH WIEŻY GÓRNEJ DONJONU W TWIERDZY
SREBRNA GÓRA
ADRES INWESTYCJI: TWIERDZA SREBRNA GÓRA
UL. KRĘTA 4
57-215 SREBRNA GÓRA
NAZWA INWESTORA: TWIERDZA SREBRNA GÓRA SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA: 57-215 SREBRNA GÓRA
UL. KRĘTA 4

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Andrzej Witkowski

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
Andrzej Witkowski

DATA OPRACOWANIA: 18.08.2018 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		WIEŻA GÓRNA DONJONU - REMONT KANAŁÓW ODWADNIAJĄCYCH I MONTAŻ RUR SPUSTOWYCH			
1 d.1	KNNR-W 3 0312-04	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych - sprawdzenie i odgruzowanie ANALOGIA - sprawdzenie i odgruzowanie kanałów odwadniających	m		
		90,1	m	90,100	
				RAZEM	90,100
2 d.1	KNK 7-28 0303-05	Uzupełnienie posadzek z cegły klinkierowej na płask 6x12x25cm - ANALOGIA - uzupełnienie spągu kanałów	m2		
		13,52	m2	13,520	
				RAZEM	13,520
3 d.1	KNR 2-33 0712-02	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - ręczne oczyszczenie powierzchni - ANALOGIA - dno kanałów odwadniających	m2		
		135,15	m2	135,150	
				RAZEM	135,150
4 d.1	KNR 2-33 0712-04	Przygotowanie powierzchni elementów mostów pod izolacje - pozioma warstwa wyrównawcza z zatarciem na gładko grubości 4 cm	m2		
		135,15	m2	135,150	
				RAZEM	135,150
5 d.1	KNR 2-33 0712-05	Przygotowanie powierzchni elementów mostów pod izolacje - pozioma warstwa wyrównawcza z zatarciem na gładko - dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm grubości (dopłata x2) Krotność = 2	m2		
		135,15	m2	135,150	
				RAZEM	135,150
6 d.1	KNR 9-23 0202-01	Hydroizolacje bitumiczne grubowarstwowe na podłożu betonowym, grubość warstwy suchej do 4 mm	m2		
		135,15	m2	135,150	
				RAZEM	135,150
7 d.1	KNR 9-23 0202-06	Hydroizolacje bitumiczne grubowarstwowe - wklejenie siatki zbrojącej	m2		
		135,15	m2	135,150	
				RAZEM	135,150
8 d.1		Kosz zlewowy ze stali nierdzewnej do wpięcia rury wylewnej z kanału	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm - ANALOGIA - rury o średnicy 160	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
10 d.1	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm - ANALOGIA - kolanka o średnicy 160mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNR 13-25 0609-05	Montaż przewodu kabelkowego prowadzonych w korytkach lub wciąganych do rur ochronnych - ANALOGIA - montaż zestawu kabla grzejnego w rurach spustowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1		Montaż i demontaż zestawu alpinistycznego zjazdowego w warunkach ciężkich	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 WIEŻA GÓRNA DONJONU - REMONT KANAŁÓW ODWADNIAJĄCYCH I MONTAŻ RUR SPUSTOWYCH	2
Spis treści	3