

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRACE ZABEZPIECZAJĄCE FUNDAMENTY WRAZ ZE STABILIZACJĄ WIEŻY I KOŚCIOŁA PW. STANISŁAWA KOSTKI W TCZEWIE  
ADRES INWESTYCJI : Plac jw. Grzegorza 1, 83-110 Tczew  
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Tczewie  
ADRES INWESTORA : ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 13, 83-110 Tczew  
DATA OPRACOWANIA : 26.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace zabezpieczające fundamenty</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0212-02	Mechaniczna rozbiórka płyt chodnikowych 157*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				235.500	
				RAZEM	235.500
2	KNR 4-01 d.1 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych budynku przy istniejących fundamentach uwaga prace prowadzone RĘCZNIE pod nadzorem archeologicznym 2.5*157*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				588.750	
				RAZEM	588.750
3	KNR 4-01 d.1 0106-05	Usunięcie z wykopu gruzu i ziemi 2.5*157*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				588.750	
				RAZEM	588.750
4	KNR-W 4-01 d.1 0108-01 0108-04	Umocnienie pełne ścian wykopów o szerokości 1,5 m i głębokości do 3.0 m wraz z rozbiórką elementami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. I-IV 2.5*157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				392.500	
				RAZEM	392.500
5	TZKNC N-K/ d.1 VI 2/3-a	Wzmacnianie powierzchniowa cegły 392.5*100*5%	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>		
				1962.500	
				RAZEM	1962.500
6	KNR 9-21 d.1 0202-04	Wykorzystanie termowentylatora (nagrzewnicy) o wydajności powyżej 1000 m <sup>3</sup> /h przy osuszaniu pomieszczeń Analogia.: Osuszenie oraz dezynfekcja poprzez osuszacze mikrofalowe 5000	h pracy h pracy		
				5000.000	
				RAZEM	5000.000
7	KNR 19-01 d.1 0315-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 1 cegła 2500	m <sup>sc</sup> m <sup>sc</sup>		
				2500.000	
				RAZEM	2500.000
8	KNR 0-25 d.1 0403-02	Oczyszczenie ścian- uwaga prace prowadzone pod nadzorem dyplomowanego konserwatora 392.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				392.500	
				RAZEM	392.500
9	KNR AT-26 d.1 0102-05	Zabiegi odsalające- ręczne 392.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				392.500	
				RAZEM	392.500
10	KNR 19-01 d.1 0827-02	Spoinowanie murów z cegły zabytkowej 392.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				392.500	
				RAZEM	392.500
11	KNR 0-40 d.1 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji 392.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				392.500	
				RAZEM	392.500
12	KNR 0-40 d.1 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				392.500	
				RAZEM	392.500
13	KNR 0-40 d.1 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - XPS gr 10 cm poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				392.500	
				RAZEM	392.500
14	KNR 0-40 d.1 0108-02	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej z folii kubetkowej - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu betonowym poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				392.500	
				RAZEM	392.500
15	KNR-W 4-01 d.1 0105-02	Zasypanie wykopów żwirem 2.5*157*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				588.750	
				RAZEM	588.750
16	KNR 2-31 d.1 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm (32.70*2+2.91*2+14.84+1.75*2+1.25*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				92.060	
				RAZEM	92.060
<b>2</b>		<b>Stabilizacja wieży i kościoła</b>			
17	KNR AT-37 d.2 0203-02	Stabilizacja, wzmocnienie i konsolidacja drobnej frakcji gruntu w tym piasku drobnego i pylastego, gliny piaszczystej itp. w technice iniekcji niskociśnieniowej żywicą PUR HA Soil AF na głębokości 2,0-6,0 m pod poziomem konstrukcji 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				250.000	
				RAZEM	250.000
<b>3</b>		<b>Dokumentacja projektowa</b>			

