
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja budynku plebanii w Osieczku
ADRES INWESTYCJI: Osieczek 190, 87-222 Książki
NAZWA INWESTORA: Parafia pw. Świętej Katarzyny Aleksandryjskiej w Osieczku
ADRES INWESTORA: Osieczek 190, 87-222 Książki
DATA OPRACOWANIA: 02.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

02.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		FUNDAMENT			
1 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm $(7,25 + 8,86 + 3,77) * 0,3 * 0,7$	m3 m3	4,175	
				RAZEM	4,175
2 d.1	KNR AT-27 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru wykonanego z kamienia $(7,25 + 8,86 + 3,77) * 0,82$	m2 m2	16,302	
				RAZEM	16,302
3 d.1	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie fundamentu z kamienia - analogia $(7,25 + 8,86 + 3,77) * 0,82$	m2 m2	16,302	
				RAZEM	16,302
4 d.1	KNR 19-01 0326-20	Spoinowanie murów z kamienia łamanego o przekroju spoiny do 0.01 m2 z wykuciem spoin $(7,25 + 8,86 + 3,77) * 0,82$	m2 m2	16,302	
				RAZEM	16,302
5 d.1	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm $(7,25 + 8,86 + 3,77) * 0,2$	m2 m2	3,976	
				RAZEM	3,976
6 d.1	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7,9 + 9,4 + 4,5	m m	21,800	
				RAZEM	21,800
7 d.1	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym $(7,9 + 9,4 + 4,5) * 0,6$	m2 m2	13,080	
				RAZEM	13,080
8 d.1	KNCK-1 0408-01	Wypełnienie grysem wyboi o głębokości 1.5 cm - analogia Krotność = 5 $(7,9 + 9,4 + 4,5) * 0,6$	m2 m2	13,080	
				RAZEM	13,080
2		PRACE ODWADNIAJĄCE			
9 d.2	KNR-W 5-10 0323-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.2	KNNR 5 0721-04	Cięcie nawierzchni z betonu - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 10 10	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.2	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 10 * 0,35	m2 m2	3,500	
				RAZEM	3,500
12 d.2	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 10 * 0,35	m2 m2	3,500	
				RAZEM	3,500
13 d.2	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 10 * 0,35	m2 m2	3,500	
				RAZEM	3,500
14 d.2	KNNR 1 0518-02	Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych lub trójkątnych na podbudowie 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNNR 1 0518-02	Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych lub trójkątnych na podbudowie z kratą żeliwną - analogia 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.2	KNCK-3 0201-01	Uzupełnienie ubytków w drodze betonowej 2,3	m3 m3	2,300	
				RAZEM	2,300
3		TARAS			
17 d.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2,83 * 3,62 * 0,4	m3 m3	4,098	
				RAZEM	4,098
18 d.3	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 2,83 * 3,62	m2 m2	10,245	
				RAZEM	10,245
19 d.3	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (2,83 + 3,62) * 2	m m	12,900	
				RAZEM	12,900
20 d.3	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej 2,83 * 3,62	m2 m2	10,245	
				RAZEM	10,245
4		PRACE ELEWACYJNE			
4.1		Prace naprawcze			
21 d.4.1	TZKNBK V -251	Rusztowanie zewnętrzne drewniane na stemplach jednopomostowe 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
22 d.4.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
23 d.4.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 0,7 * 0,9 * 5	m2 m2	3,150	
				RAZEM	3,150
24 d.4.1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
25 d.4.1	KNR 9-21 0106-02	Cięśniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
26 d.4.1	TZKNBK IV -92	Naprawa pęknięć w murach grubych z cegły gotyckiej. Przemurowanie cegłą got.na zapr.cem.-wap. Głębok.przeszycia 1/2 ceg. 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.4.1	TZKNBK IV -93	Naprawa pęknięć w murach grubych z cegły gotyckiej. Przemurowanie cegłą got.na zapr.. Głębok.przeszycia 1 ceg. 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
28 d.4.1	TZKNBK IV -109	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegły w jed.miejscu 25	msc msc	25,000	
				RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.4.1	TZKNBK IV -120	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - ponad 1.0 m2 w jednym miejscu 8	m2 m2	8,000	
				RAZEM	8,000
30 d.4.1	TZKNBK IV -459	Zszywanie murów kotwą spiralną Bolix K-KS 6mm - analiza własna 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
31 d.4.1	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
32 d.4.1	TZKNBK VII -271	Odrzybianie ścian przez trzykrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 z przerwami 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
33 d.4.1	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów iz cegły - mury gładkie (29 + 31 + 8,7 * 3,6) * 50%	m2 m2	45,660	
				RAZEM	45,660
34 d.4.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (pozycje: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)			
4.2		Prace tynkarskie			
35 d.4.2	TZKNBK VIII -88	Tynki ciepłochronne T-C o powierzchni ponad 5 m2 wykonywane ręcznie na ścianach 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
36 d.4.2	KNR K-17 0501-01	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - szpachlowanie tynków renowacyjnych na ścianach 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
37 d.4.2	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
38 d.4.2	KNR 7-28 0306-02	Dwukrotne Malowanie tynków 29 + 31 + 8,7 * 3,6	m2 m2	91,320	
				RAZEM	91,320
39 d.4.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (pozycje: 35, 36, 37, 38)			
4.3		Wykonanie parapetów ceglanych			
40 d.4.3	TZKNBK IV -109	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegły w jed.miejscu 3 * 2	msc msc	6,000	
				RAZEM	6,000
41 d.4.3	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów iz cegły zabytkowej - mury gładkie 1,1	m2 m2	1,100	
				RAZEM	1,100
42 d.4.3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,3 * 2	m2 m2	0,600	
				RAZEM	0,600
43 d.4.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (pozycje: 40, 41, 42)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ŚCIANY WEWNĄTRZ			
44 d.5	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków 29 + 7,75 * 2 * 1,2	m2 m2	 47,600	
				RAZEM	47,600
45 d.5	TZKNBK VIII -88	Tynki ciepłochronne T-C o powierzchni ponad 5 m2 wykonywane ręcznie na ścianach 29 + 7,75 * 2 * 1,2	m2 m2	 47,600	
				RAZEM	47,600
46 d.5	KNR K-17 0501-01	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - szpachlowanie tynków renowacyjnych na ścianach 29 + 7,75 * 2 * 1,2	m2 m2	 47,600	
				RAZEM	47,600
47 d.5	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła 29 + 7,75 * 2 * 1,2	m2 m2	 47,600	
				RAZEM	47,600
48 d.5	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków 29 + 7,75 * 2 * 1,2	m2 m2	 47,600	
				RAZEM	47,600
6		PRACE ZIEMNE			
49 d.6	KNR 2-01 z.o.2.8.3.	Oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na protektorach kół przy wyjeżdżaniu z wykopu - grunt III-IV kat. 5	m3 m3	 5,000	
				RAZEM	5,000
50 d.6	KNR 4-01 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III Krotność = 3 (7,25 + 8,86 + 3,77 * 2) * 6	m2 m2	 141,900	
				RAZEM	141,900
51 d.6		Przywóz ziemi w celach wyrównawczych terenu 2	t t	 2,000	
				RAZEM	2,000
52 d.6	KNP 01 1239-01.01	Ręczny siew trawy w terenie płaskim na powierzchni do 250 m2 (7,25 + 8,86 + 3,77 * 2) * 8	m2 m2	 189,200	
				RAZEM	189,200
53 d.6	Wycena indywidualna	Utylizacja odpadów (7,25 + 8,86 + 3,77) * 0,75	m3 m3	 14,910	
				RAZEM	14,910
7		PRACE DODATKOWE			
54 d.7		Projekt 1		 1,000	
				RAZEM	1,000