

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT KORYTARZA

Inwestor : **Gmina Mirosławiec**

Adres : ul. Wolności 37, 78-630 Mirosławiec

Opracował : KBI. PROJEKT Piotr Topyła

Data : 22.05.2023

Inwestor :

Wykonawca :

REMONT KORYTARZA

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 23.05.2023

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE
2		TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY, MALOWANIE, SUFITY
3		STOLARKA DRZWIOWA
4		INSTALACJE, ZABEZPIECZENIA P.POŻ., ELEMENTY DROBNE

--- Koniec wydruku ---

REMONT KORYTARZA

Data: 23.05.2023

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 401-0354-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: okiennych, o pow. ponad 2 m2 - WRAZ Z DEMONTAŻEM SKRZYDEŁ DRZWI $1.0 * 2.1 + 1.0 * 2.6 =$	4,700 4,700	m2
	Razem =	4,700	m2
2	KNR 401-1208-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wylugowanie farby olejnej z tynków: na ścianach $1.6 * (2 * 1.6 + 2 * 5.2) =$	21,760 21,760	m2
	Razem =	21,760	m2
3	KNR 401-1202-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $3.5 * (2 * 1.6 + 2 * 5.2) =$ $1.6 * 5.2 =$ $- 1.6 * (2 * 1.6 + 2 * 5.2) =$	47,600 8,320 - 21,760	
	Razem =	34,160	m2
4	KNR 401-0804-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie OKŁADZINY Z PŁYTEK $1.6 * 5.2 + 6 * 1.6 * 0.17 =$	9,952 9,952	m2
	Razem =	9,952	m2
5	KNR 401-0804-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie cokolika cementowego $2 * (1.6 + 5.2) =$ $- 4 * 0.9 =$	13,600 - 3,600	
	Razem =	10,000	m
6	KNR 401-0333-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m2, w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, o grubości: 1 1/2 cegły $2 =$	2,000 2,000	szt
	Razem =	2,000	szt
7	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - WRAZ Z UTYLIZACJĄ $1.25 * (0.15 * 2.1 + 0.15 * 2.6 + 0.05 * 9.952 + 0.05 * 0.1 * 10.0 + 2 * 0.35 * 0.2 * 0.2) =$	1,601 1,601	m3
	Razem =	1,601	m3
8	KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km - DALSZY 5km $5 * 1.601 =$	8,005 8,005	m3
	Razem =	8,005	m3
2 TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY, MALOWANIE, SUFITY			
9	KNR 005-1660-03-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2001 r.] Rusztowania przesuwne wewnętrzne o wysokości: do 4,5 m $1 =$	1,000 1,000	kolumna
	Razem =	1,000	kolumna

REMONT KORYTARZA

2. TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY, MALOWANIE, SUFITY

Data: 23.05.2023

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 012-1120-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - układanie metodą zwykłą $5 * 1.6 * 0.3 =$ 2,400 Razem = 2,400	2,400	m2
11	KNR 012-1119-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki na schodach z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm $2 * 5 * 0.3 =$ 3,000 Razem = 3,000	3,000	m
12	KNR 202-1118-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - metoda kombinowana $1.6 * 5.2 - 2.4 =$ 5,920 Razem = 5,920	5,920	m2
13	KNR 202-1120-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x 20 cm, przy wysokości cokolika 10 cm, /z przecinaniem płytek/, układanych metodą: kombinowaną $2 * (1.6 + 5.2) =$ 13,600 $- 3.0 =$ - 3,000 $- 4 * 1.0 =$ - 4,000 Razem = 6,600	6,600	m
14	KNR 012-0303-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2003 r.] Obudowy szybów inst.z płyt gips-karton. OGIEŃ, na konstr.nośnej NP. system.NIDA Szacht - EI60 - OBUDOWA SZAFKI TELETECHNICZNEJ 550x550mm $2 * 4 * 0.25 * 4.0 + 4 * 0.4 * 3.0 =$ 12,800 Razem = 12,800	12,800	m2
15	NNRKB 007-1134-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym $3.5 * (2 * 1.6 + 2 * 5.2) =$ 47,600 Razem = 47,600	47,600	m2
16	KNR 0004-0305-01-10 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku $0.01 * 47.6 =$ 0,476 Razem = 0,476	0,476	100 m2
17	KNR 017-2609-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] ANALOGI - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $2 * 2.6 + 8 * 2.1 + 5 * 1.0 =$ 27,000 Razem = 27,000	27,000	m
18	NNRKB 007-1134-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym $1.6 * 5.2 =$ 8,320 Razem = 8,320	8,320	m2
19	KNR 202-2009-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku	8,320	m2

REMONT KORYTARZA

2. TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY, MALOWANIE, SUFITY

Data: 23.05.2023

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$1.6 * 5.2 =$ Razem =	8,320 8,320	m2
20	KNR 017-0926-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zagruntowanie podłoża pod cienkowarstwową wyprawę elewacyjną o fakturze "kornikowej", farbą gruntującą - pierwsza warstwa $1.6 * (2 * 1.6 + 2 * 5.2) =$ Razem =	21,760 21,760 21,760	m2
21	KNR 017-0926-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zagruntowanie podłoża pod cienkowarstwową wyprawę elewacyjną o fakturze "kornikowej", farbą gruntującą - każda następna warstwa $21.76 =$ Razem =	21,760 21,760 21,760	m2
22	KNR 017-0926-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego o fakturze "kornikowej" (rustykalnej), na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 0,2 - 0,8mm - na ścianach płaskich $21.76 =$ Razem =	21,760 21,760 21,760	m2
23	NNRKB 007-1134-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym - SUFITY, POD MALOWANIE $2 * 8.32 =$ Razem =	16,640 16,640 16,640	m2
24	NNRKB 007-1134-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym - ŚCIANY, POD MALOWANIE $47.6 - 21.76 =$ Razem =	25,840 25,840 25,840	m2
25	KNR 202-1505-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem - sufity - FARBA EMULSYJNA BIAŁA $8.32 =$ Razem =	8,320 8,320 8,320	m2
26	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] analogia - Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. - farby lateksowe, zmywalne, O PODWYŻSZONEJ ODPORNOSCI NA SZOROWANIE, KOLOR - DO WYS. 2,05m $0.45 * (2 * 1.6 + 2 * 5.2) =$ Razem =	6,120 6,120 6,120	m2
27	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. - FARBA EMULSYJNA BIAŁA, WYS. POW. 2,05m $47.6 - 21.76 - 6.12 =$ Razem =	19,720 19,720 19,720	m2
28	KNR 928-0106-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd.I ORGBUD-SERWIS Poznań 2014 r.] ANALOGIA - Montaż narożników ochronnych w narożach - prostych - OCHRONA NAROŻNIKÓW POMIESZCZEŃ KATOWNIKAMI $8 * 1.5 =$ Razem =	12,000 12,000 12,000	m

REMONT KORYTARZA

3. STOLARKA DRZWIOWA

Data: 23.05.2023

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
3 STOLARKA DRZWIOWA			
29	KNR 1312-0902-07-00 MGİEn [Wydanie - wyd.III z uwzgl. BI do 9/96] Ościeżnice wew. EI30	2,100	m2
	1.0 * 2.1 =	2,100	
	Razem =	2,100	m2
30	ZAŁ.1 - KNNR 002-1103-01-00 MRRİB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Skrzydła drzwiowe wewnętrzne EI30, NAŚWIEITLE, SAMOZAMYKACZ	1,845	m2
	0.9 * 2.05 =	1,845	
	Razem =	1,845	m2
31	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Drzwi WEJŚCIOWE z PCV, z obróbką osadzenia - SZKŁO BEZPIECZNE	2,600	m2
	1.0 * 2.6 =	2,600	
	Razem =	2,600	m2
4 INSTALACJE, ZABEZPIECZENIA P.POŻ., ELEMENTY DROBNE			
32	ZAŁ.1 - KNNR 005-1207-01-00 MRRİB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych: w cegle	50,000	m
	50.0 =	50,000	
	Razem =	50,000	m
33	KNR 401-0333-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przebiecie otworów o powierzchni do 0,05 m2, w ścianach z cegieł na zaprawie cementowowapiennej, o grubości: 1 1/2 cegły	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt
34	ZAŁ.1 - KNNR 005-1208-01-00 MRRİB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zaprawianie bruzd gotową zaprawą cement.-wapienną, o szerokości: do 25 mm	50,000	m
	50.0 =	50,000	
	Razem =	50,000	m
35	ZAŁ.1 - KNNR 005-0205-01-00 MRRİB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5	50,000	m
	50.0 =	50,000	
	Razem =	50,000	m
36	ZAŁ.1 - KNNR 005-0301-11-00 MRRİB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Mocowanie osprzętu instalacyjnego na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu: z cegły	1,000	szt
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt
37	ZAŁ.1 - KNNR 005-0302-04-00 MRRİB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm i ilości wylotów: 2	1,000	szt
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt
38	ZAŁ.1 - KNNR 005-0502-02-00 MRRİB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Oprawy oświetleniowe WEW. - Oprawa LED, CZUJNIK RUCHU i ZMIERZCHU, min. 150lx	1,000	kpl
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	kpl

REMONT KORYTARZA

4. INSTALACJE, ZABEZPIECZENIA P.POŻ., ELEMENTY DROBNE

Data: 23.05.2023

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	ZAŁ.1 - KNNR 005-0502-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] ANALOGIA - Oprawy oświetleniowe AWARYJNE, oprawa korytarzowa, 2W, czas działania 1h, 2lx <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	kpl
40	ZAŁ.1 - KNNR 005-0513-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Oprawa - piktogram ewakuacyjny mocowany na linie nośnej, czas działania 1h, 1W <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	kpl
41	ZAŁ.1 - KNNR 005-1301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	pomiar
42	KNR 218-0220-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] ANALOGIA - Przepustnice INSTALACYJNE kołnierze, uszczelnienia. EI60, o średnicy: do 80 mm <div>8 = 8,000 Razem = 8,000</div>	8,000	kpl
43	KNR 218-0220-02-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] ANALOGIA - Przepustnice INSTALACYJNE kołnierze, uszczelnienia. EI60, o średnicy: do 150 mm <div>2 = 2,000 Razem = 2,000</div>	2,000	kpl
44	KNR 215-0142-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] ANALOGIA - Montaż drzwiczek rewizyjnych, o wymiarach: 550X550mm, EI60 <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
45	KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
46	KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] ANALOGIA - Obsadzenie kratki wentylacyjnych EI60 <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt