
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI KONSERWACJI
ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA CZ. DZIAŁEK NR
EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB31)
UL.PAŁACOWA,CHOROSZCZ

NAZWA INWESTORA: Muzeum Podlaskie

ADRES INWESTORA: Ratusz Rynek Kościuszki 10
15-426 Białystok

DATA OPRACOWANIA: 2018-12-15

WYKONAWCA:

INWESTOR:

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI
 KONSERWACJI ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNĄ NA CZ.DZIAŁEK NR EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB 31)
 UL.PAŁACOWA,CHOROSZCZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI KONSERWACJI ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA CZ.DZIAŁEK NR EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB 31) UL.PAŁACOWA,CHOROSZCZ					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 19-01 0358-03	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow. do 2,0 m2 - drzwi	szt.		
d.1		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR 4-01 0354-03 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okna małe	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna duże	m2		
d.1		1,45 * 1,65 * 21	m2	50,243	
				RAZEM	50,243
4	KNR 19-01 0358-05	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
d.1		1,80 * 21 + 0,85 * 4	m	41,200	
				RAZEM	41,200
5	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - wykucie krat	m2		
d.1		1,45 * 1,65 * 21	m2	50,243	
				RAZEM	50,243
6	KNR 19-01 0346-05	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowej o gr. ponad 1/2 cegły	m3		
d.1		1,00 * 2,00 * 0,30 * 8 + 2,50 * 2,50 * 0,30 + 0,27 * 0,30 * 1,00	m3	6,756	
				RAZEM	6,756
7	KNR 4-04 0105-05 z.o.3.1.	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
d.1		(14,60 + 2,71 + 3,53 + 4,95 + 1,66 + 3,53 + 18,11 + 3,53 + 3,70 * 2 + 0,90 + 1,52) * 3,05	m2	190,442	
				RAZEM	190,442
8	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m3		
d.1		0,52 * 0,94 * 4,00 + 0,70 * 0,20 * 2 * 4,00 + 0,31 * 0,41 * 4,00	m3	3,584	
				RAZEM	3,584
9	KNR 4-04 0302-01 z.o.3.1. analogia	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm - Rozebranie schodów i pochylni zewnętrznych. Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
d.1		(5,81 * 1,20 + 0,40 * 1,50 + 2,00 * 2,06) * 0,40	m3	4,677	
				RAZEM	4,677
10	KNR 4-04 0301-03 z.o.3.1.	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - rozebranie posadzek. Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
d.1		(16,26 * 5,15 + 16,38 * 5,15 + 18,12 * 5,11 + 16,26 * 5,11) * 0,15	m3	51,567	
				RAZEM	51,567
11	KNR 4-04 0509-03 z.o.3.1.	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
d.1		36,00 * 5,85 + 34,26 * 5,57	m2	401,428	
				RAZEM	401,428

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI
 KONSERWACJI ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNĄ NA CZ.DZIAŁEK NR EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB 31)
 UL.PAŁACOWA, CHOROSZCZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		36,00 + 34,26	m	70,260	
				RAZEM	70,260
13 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,00 * 4	m	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.1	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		(poz.6 + poz.7 * 0,12 + poz.8 + poz.9 + poz.10) * 1,3	m3	116,268	
				RAZEM	116,268
15 d.1	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km - za kolejne 9 km do 10 km Krotność = 20	m3		
		poz.14	m3	116,268	
				RAZEM	116,268
2		Roboty konstrukcyjne			
16 d.2	KNR 19-01 0116-02	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku przy istniejącym fundamencie	m3		
		(18,12 + 5,06) * 2 * 0,55 * 0,60	m3	15,299	
		(16,26 + 5,06) * 2 * 0,55 * 0,60	m3	14,071	
		(16,26 + 5,09) * 2 * 0,55 * 0,60	m3	14,091	
		(16,38 + 5,09) * 2 * 0,55 * 0,60	m3	14,170	
				RAZEM	57,631
17 d.2	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m3		
		poz.16	m3	57,631	
				RAZEM	57,631
18 d.2	KNR 19-01 0108-01	Wykopy nieumocnione wąskoprzestrzenne o szer. dna do 1,5 m o gł. do 1.0 m wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych kat. I-II	m3		
		(36,00 + 11,36 + 34,26 + 5,50 + 1,74 + 5,86) * 0,55 * 0,80	m3	41,677	
				RAZEM	41,677
19 d.2	KNR AT-25 0106-02	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		36,00 + 11,36 + 34,26 + 5,50 + 1,74 + 5,86	m	94,720	
				RAZEM	94,720
20 d.2	KNR 2-10 0405-11 analogia	Wykonanie mikropali o śr. 180 mm jedną kolumną rur w gruncie kat. III	m		
		159 * 5,00	m	795,000	
				RAZEM	795,000
21 d.2	KNR 2-10 0422-01	Próbne obciążenie pali metodą belki odwróconej do 120 t	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.2	KNR 19-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji prostych betonowych i żelbetowych o pow. w rozwinięciu ponad 10,0 m2 - deskowanie oczepów	m2		
		(18,12 + 5,06) * 2 * 0,40	m2	18,544	
		(16,26 + 5,06) * 2 * 0,40	m2	17,056	
		(16,26 + 5,09) * 2 * 0,40	m2	17,080	
		(16,38 + 5,09) * 2 * 0,40	m2	17,176	
		(36,00 + 11,36 + 34,26 + 5,50 + 1,74 + 5,86) * 0,40	m2	37,888	
				RAZEM	107,744

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI
 KONSERWACJI ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNĄ NA CZ.DZIAŁEK NR EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB 31)
 UL.PAŁACOWA,CHOROSZCZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2	KNR 19-01 0203-04	Układanie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych o obj. ponad 1,5 m3 - betonowanie oczepów	m3		
		poz.22 * 0,55	m3	59,259	
				RAZEM	59,259
24 d.2	KNR 19-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. ponad 12 mm	kg		
		poz.23 * 110	kg	6 518,490	
				RAZEM	6 518,490
25 d.2	KNR 19-01 0350-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o gr. 2 cegieł	otwór		
		101	otwór	101,000	
				RAZEM	101,000
26 d.2	KNR 19-01 0201-03	Deskowanie konstrukcji prostych betonowych i żelbetowych o pow. w rozwinięciu 0,5-1,0 m2	m2		
		0,25 * 3 * 0,30 * 202	m2	45,450	
		(18,12 + 5,06) * 2 * 0,30	m2	13,908	
		(16,26 + 5,06) * 2 * 0,30	m2	12,792	
		(16,26 + 5,09) * 2 * 0,30	m2	12,810	
		(16,38 + 5,09) * 2 * 0,30	m2	12,882	
		(36,00 + 11,36 + 34,26 + 5,50 + 1,74 + 5,86) * 0,30	m2	28,416	
				RAZEM	126,258
27 d.2	KNR 19-01 0203-04 analogia	Układanie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych o obj. ponad 1,5 m3 - betonowanie belek	m3		
	bw-1	0,25 * 0,30 * 1,00 * 109	m3	8,175	
	bw-2	0,25 * 0,30 * 1,40 * 10	m3	1,050	
	bw-3	0,25 * 0,30 * 18,04 * 2	m3	2,706	
	bw-4	0,25 * 0,30 * 116,21 * 4	m3	34,863	
	bw-5	0,25 * 0,30 * 16,34 * 4	m3	4,902	
	bw-6	0,25 * 0,30 * 5,00 * 4	m3	1,500	
	bw-7	0,25 * 0,30 * 4,96 * 4	m3	1,488	
	bw-8	0,25 * 0,30 * 16,21 * 2	m3	2,432	
	bw-9	0,25 * 0,30 * 116,20 * 2	m3	17,430	
	bw-10	0,25 * 0,30 * 6,50	m3	0,488	
	bw-11	0,25 * 0,30 * 2,90	m3	0,218	
				RAZEM	75,252
28 d.2	KNR 19-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. ponad 12 mm	kg		
		(823 + 1216 + 1150 + 29) * 1,02	kg	3 282,360	
				RAZEM	3 282,360
29 d.2	KNR 19-01 0203-04	Układanie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych o obj. ponad 1,5 m3 - betonowanie stropu na gruncie	m3		
		(16,26 * 5,15 + 16,38 * 5,15 + 18,12 * 5,11 + 16,26 * 5,11) * 0,20	m3	68,756	
				RAZEM	68,756
30 d.2	KNR 19-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. ponad 12 mm	kg		
		(5765 + 1225) * 1,02	kg	7 129,800	
				RAZEM	7 129,800
31 d.2	NNRNKB 202 0191-02 analogia	(z.VIII) Ściany o grubości 38 cm i wysokości do 4.5 m budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno- piaskowych drażonych typu "6NFD" - zamurowanie otworów	m2		
		(0,47 + 1,00 + 1,10) * 2,10	m2	5,397	
				RAZEM	5,397

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI
 KONSERWACJI ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNĄ NA CZ.DZIAŁEK NR EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB 31)
 UL.PAŁACOWA,CHOROSZCZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2	KNR 19-01 0321-04	Przesklepienie otworów - osadzenie belek (robocizna i inne materiały)	m		
		1,10 * 4 + 1,00 * 2 + 1,20 * 3 + 1,30 + 2,50	m	13,800	
				RAZEM	13,800
33 d.2	KNR 19-01 0321-04	Przesklepienie otworów - osadzenie belek (belki)	kg		
		poz.32 * 19,9	kg	274,620	
				RAZEM	274,620
34 d.2	KNR 19-01 0355-03	Wykucie gniazd dla osadzenia końców belek w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	gniazd.		
		2	gniazd.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.2	KNR 19-01 0355-06	Wyrównanie powierzchni w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	gniazd.		
		2	gniazd.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.2	KNR 4-01 0321-06 analogia	Obsadzenie belki jezdnej wciągnika	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2	KNR 19-01 0321-04 analogia	Przesklepienie otworów - osadzenie belek (belki) - belka jezdna wciągnika IPE 180	kg		
		5,61 * 18,8	kg	105,468	
				RAZEM	105,468
38 d.2	KNR 2-02 0135-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm z bloków wapienno piaskowych drążonych 3NFD	m2		
		(18,12 + 3,52 * 4 + 1,19 + 2,67 + 2,66 + 5,11 + 6,87 + 3,54 + 5,15 * 2 + 5,15) * 3,00	m2	209,070	
				RAZEM	209,070
3		Pokrycie dachu			
39 d.3	KNR 19-01 0610-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho - folia paroizolacyjna na dachu	m2		
		poz.11	m2	401,428	
				RAZEM	401,428
40 d.3	KNR 19-01 0616-02 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt PIR	m2		
		poz.39	m2	401,428	
				RAZEM	401,428
41 d.3	KNR 0-21 4007-03 analogia	Płyta OSB na izolacji termicznej j.w.	m2		
		poz.39	m2	401,428	
				RAZEM	401,428
42 d.3	KNR 19-01 0533-02	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,6 mm ocynkowaną o wym. arkusza 0,667 x 1,0 m	m2		
		poz.39	m2	401,428	
				RAZEM	401,428
43 d.3	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		poz.12	m	70,260	
				RAZEM	70,260
44 d.3	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI
 KONSERWACJI ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNĄ NA CZ.DZIAŁEK NR EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB 31)
 UL.PAŁACOWA,CHOROSZCZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,00 * 8	m	24,000	
				RAZEM	24,000
4		Elewacja			
45 d.4	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt typu PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe - izolacja fundamentów	m2		
		(36,00 + 11,36 + 34,26 + 5,50 + 1,74 + 5,86) * 1,48	m2	140,186	
				RAZEM	140,186
46 d.4	KNR 0-19 1024-01 analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,80 * 0,82	m2	0,656	
				RAZEM	0,656
47 d.4	KNR 0-19 1024-02 analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2	m2		
		0,86 * 1,40 * 3	m2	3,612	
				RAZEM	3,612
48 d.4	KNR 0-19 1024-04 analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2	m2		
		1,45 * 1,65 * 21	m2	50,243	
				RAZEM	50,243
49 d.4	KNR 0-19 1024-03 analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2	m2		
		0,82 * 2,10	m2	1,722	
				RAZEM	1,722
50 d.4	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - drzwi zewnętrzne	m2		
		1,00 * 2,00 * 5	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
51 d.4	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - drzwi zewnętrzne	m2		
		2,10 * 2,60	m2	5,460	
				RAZEM	5,460
52 d.4	KNR-W 2-02 1205-07	Wrota do garaży p podnoszone stalowe	m2		
		2,50 * 2,50	m2	6,250	
				RAZEM	6,250
53 d.4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(36,00 + 11,36 + 34,26 + 5,50 + 1,74 + 5,86) * 3,00 - poz.47 - poz.48 - poz.49 - poz.50 - poz.51 - poz.52	m2	206,873	
				RAZEM	206,873
54 d.4	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.53	m2	206,873	
				RAZEM	206,873
55 d.4	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		poz.53	m2	206,873	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI
 KONSERWACJI ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNĄ NA CZ.DZIAŁEK NR EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB 31)
 UL.PAŁACOWA,CHOROSZCZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	206,873
56 d.4	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		$(1,40 * 2 + 0,86 + (1,45 * 2 + 1,65) * 21 + 0,82 * 2 + 0,80 + 2,10 * 2 + 0,80 + (2,00 * 2 + 1,00) * 5 + 2,60 * 2 + 1,10 + 2,50 * 3) * 0,37$	m2	53,817	
				RAZEM	53,817
57 d.4	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.53 * 4	szt.	827,492	
				RAZEM	827,492
58 d.4	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.53	m2	206,873	
				RAZEM	206,873
59 d.4	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.56	m2	53,817	
				RAZEM	53,817
60 d.4	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$1,40 * 2 + 0,86 + (1,45 * 2 + 1,65) * 21 + 0,82 * 2 + 0,80 + 2,10 * 2 + 0,80 + (2,00 * 2 + 1,00) * 5 + 2,60 * 2 + 1,10 + 2,50 * 3 + 3,00 * 5$	m	160,450	
				RAZEM	160,450
61 d.4	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.53 + poz.56	m2	260,690	
				RAZEM	260,690
62 d.4	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		poz.53	m2	206,873	
				RAZEM	206,873
63 d.4	KNR 0-17 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach	m2		
		poz.56	m2	53,817	
				RAZEM	53,817
64 d.4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety zewnętrzne	m2		
		$(0,82 * 2 + 1,65 * 21 + 0,86 * 3) * 0,25$	m2	9,718	
				RAZEM	9,718
65 d.4	KNNR 7 0506-01 analogia	Szklane daszki nad drzwiami	m2		
		5,54 * 1,57	m2	8,698	
				RAZEM	8,698
66 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI
 KONSERWACJI ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNĄ NA CZ.DZIAŁEK NR EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB 31)
 UL.PAŁACOWA,CHOROSZCZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,16 * 0,08 + 0,5 * (0,16 + 0,06) * 0,05) * 36,30 * 2$	m3	1,329	
				RAZEM	1,329
67 d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$36,30 * 3 + 40,8 + 3,00 + 1,50$	m	154,200	
				RAZEM	154,200
68 d.4	KNR 2-31 0202-05 0202-06 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 25 cm - opaska żwirowa	m2		
		$36,30 * 0,50 * 2$	m2	36,300	
				RAZEM	36,300
69 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki i pochylnia	m2		
		$36,30 * 1,50 * 2 + 1,50 * 3,00$	m2	113,400	
				RAZEM	113,400
5		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
70 d.5	KNR 2-02 2008-01 z.sz. 5.2. 9930	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m2		
		$(1,25 + 1,16) * 2 * 3,00 - 1,00 * 2,00$	m2	12,460	
		$(2,17 + 1,16) * 2 * 3,00 - 1,00 * 2,00 * 2$	m2	15,980	
		$(2,55 + 1,05) * 2 * 3,00 - 1,00 * 2,00$	m2	19,600	
		$(1,13 + 1,60) * 2 * 3,00 - 1,00 * 2,00$	m2	14,380	
		$(2,88 + 1,60) * 2 * 3,00 - 1,00 * 2,00$	m2	24,880	
		$(2,35 + 1,45) * 3,00 * 2 - 1,10 * 2,00 * 2$	m2	18,400	
		$(1,95 + 2,37) * 3,00 * 2 - 1,00 * 2,00 * 2$	m2	21,920	
				RAZEM	127,620
71 d.5	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		$(2,96 + 3,54) * 3,00 * 2 - 1,00 * 2,00 * 3$	m2	33,000	
		$(1,76 + 1,17 + 0,60 + 2,37 + 2,75 + 3,54) * 3,00 - 1,00 * 2,00 * 2$	m2	32,570	
		$(4,86 + 3,54) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00$	m2	48,200	
		$(3,84 + 3,54) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00$	m2	42,080	
		$(4,73 + 3,54) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00$	m2	47,420	
		$(2,16 + 3,54) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00$	m2	32,000	
		$(9,14 + 5,11) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00 * 3 - 2,50 * 2,50$	m2	72,650	
		$(5,15 + 3,09) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00 * 2$	m2	45,040	
		$(5,15 + 2,03) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00$	m2	40,880	
		$(3,20 + 5,15) * 2 * 3,00 - 2,00 * 2,00$	m2	46,100	
		$(7,67 + 5,15) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00 - 1,10 * 2,60 - 2,00 * 2,00$	m2	67,860	
		$5,15 * 4 * 3,00 - 1,10 * 2,20$	m2	59,380	
		$(1,98 + 3,14) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00 * 2$	m2	26,320	
		$(3,09 + 3,14) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00$	m2	35,180	
		$(5,28 + 3,43 + 1,68 + 1,72 + 3,60 + 5,15) * 3,00 - 1,10 * 2,00$	m2	60,380	
		$(2,45 + 3,43) * 3,00 * 2 - 1,10 * 2,00$	m2	33,080	
		$(1,45 + 23,47) * 2 * 3,00 - 1,10 * 2,00 * 11 - 1,00 * 2,00 * 4$	m2	117,320	
				RAZEM	839,460
72 d.5	KNR 2-02 2008-08 z.sz. 5.2. 9930	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m2		
		poz.70	m2	127,620	
				RAZEM	127,620

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRACOWNI
 KONSERWACJI ZABYTKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNĄ NA CZ.DZIAŁEK NR EWID.GR.101/14, 101/4 ORAZ 101/26 (OBRĘB 31)
 UL.PAŁACOWA,CHOROSZCZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.5	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		poz.71	m2	839,460	
				RAZEM	839,460
74 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2 warstwy - parter Krotność = 2	m2		
		3,29 + 33,29 + 2,42 + 1,30 + 10,28 + 8,85 + 4,49 + 2,49 + 16,87 + 13,37 + 16,22 + 7,32 + 46,24 + 15,13 + 10,16 + 16,23 + 39,04 + 26,14 + 15,81 + 23,91 + 1,73 + 4,29	m2	318,870	
				RAZEM	318,870
75 d.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.74	m2	318,870	
				RAZEM	318,870
76 d.5	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.74	m2	318,870	
				RAZEM	318,870
77 d.5	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - drzwi wewnętrzne	m2		
		1,00 * 2,00 * 12 + 0,90 * 2,00 * 9 + 2,00 * 2,00	m2	44,200	
				RAZEM	44,200
78 d.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.71	m2	839,460	
				RAZEM	839,460
79 d.5	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.70	m2	127,620	
				RAZEM	127,620
80 d.5	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Płytki o specjalnych wzorach.	m2		
		poz.79	m2	127,620	
				RAZEM	127,620
81 d.5	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.74	m2	318,870	
				RAZEM	318,870
82 d.5	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki o specjalnych wzorach.	m2		
		poz.81	m2	318,870	
				RAZEM	318,870
83 d.5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2		
		3,29 + 33,29	m2	36,580	
				RAZEM	36,580