

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i termomodernizacja wraz z częściową rozbiórką wiatrolapu istniejącego budynku użyteczności publicznej w ramach rewitalizacji kina Lotos w Dąbrowie Białostockiej - pozostałe pomieszczenia
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 861 przy ulicy Kunawina w Dąbrowie Białostockiej
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Białostocka
ADRES INWESTORA : ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Rodziewicz
DATA OPRACOWANIA : 10.08.2020

WYKONAWCA :

EURO-PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

Tomasz Jacyniewicz

ul. Włocławska 18, 15-199 Białystok

NIP: 966-131-99-67; REGON: 050557695

tel. (85) 65 28 533; 0 501 704 733

Data opracowania
10.08.2020

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	d.1 analiza indywidualna	Wyniesienie istniejących mebli, gablot i sprzętów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka wiatrolapu	m ²		
		3,534	m ²	3,534	
				RAZEM	3,534
3	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - rozebranie istniejącej warstwy wykończeniowej posadzki	m ²		
		277,9	m ²	277,900	
				RAZEM	277,900
4	KNR 4-04 d.1 0504-01	Rozebranie posadzek likwidowanego wiatrolapu	m ²		
		3,15	m ²	3,150	
				RAZEM	3,150
5	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - odbicie luźnych tynków na istniejących ścianach (przyjęto 30%)	m ²		
		105,475	m ²	105,475	
				RAZEM	105,475
6	KNR 19-01 d.1 1020-03	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. do 2.0 m ²	m ²		
		94,521	m ²	94,521	
				RAZEM	94,521
7	KNR 0-19 d.1 0928-04 analogia	Demontaż szklanych ścianek wiatrolapu	m ²		
		18,06	m ²	18,060	
				RAZEM	18,060
8	KNR 0-19 d.1 0928-04 analogia	Demontaż istniejącej stolarki okiennej	m ²		
		64,2	m ²	64,200	
				RAZEM	64,200
9	KNR 19-01 d.1 0358-03 analogia	Wykucie z muru drzwi zewnętrznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 19-01 d.1 0358-03 analogia	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
11	KNR 4-04 d.1 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		5,928	m ³	5,928	
				RAZEM	5,928
12	KNR 4-04 d.1 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		592,5	m ²	592,500	
				RAZEM	592,500
13	KNR 4-04 d.1 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		101,8	m	101,800	
				RAZEM	101,800
14	KNR 4-04 d.1 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		52,8	m	52,800	
				RAZEM	52,800
15	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		25,45	m ²	25,450	
				RAZEM	25,450
16	KNR-W 4-01 d.1 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		16,5	m	16,500	
				RAZEM	16,500
17	KNR 19-01 d.1 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m ³		
		25,507	m ³	25,507	
				RAZEM	25,507

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1101-02	samochodem skrzyniowym na odległość 5 km			
	1101-05	25,507	m ³	25,507	
				RAZEM	25,507
2		ROBOTY MURARSKIE			
19	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.2	0121-03	25,184	m ²	25,184	
				RAZEM	25,184
20	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm oraz zamurowanie otworów po demontowanych drzwiach wewnętrznych	m ²		
d.2	0116-01	42,68	m ²	42,680	
				RAZEM	42,680
21	KNR 19-01	Przesklepienie otworów - osadzenie nadproży z ceownika C160	kg		
d.2	0321-04	181,76	kg	181,760	
				RAZEM	181,760
22	KNR 19-01	Wykucie gniazd dla osadzenia końców belek w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	gniazd.		
d.2	0355-03	8	gniazd.	8,000	
				RAZEM	8,000
3		WYKOŃCZENIE			
23	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.3	0815-04	675,206	m ²	675,206	
				RAZEM	675,206
24	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.3	0815-06	277,9	m ²	277,900	
				RAZEM	277,900
25	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany i sufity	m ²		
d.3	1506-01	953,106	m ²	953,106	
				RAZEM	953,106
4		POSADZKI			
26	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - wyrównanie posadzki po robotach rozbiórkowych	m ²		
d.4	1102-01	277,9	m ²	277,900	
				RAZEM	277,900
27	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu-	m ²		
d.4	202 1119-10	zem na zaprawie klejowej	m ²	277,900	
		277,9		RAZEM	277,900
5		ELEWACJA			
28	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach ponad 10 do 30% powierzchni	m ²		
d.5	0101-06	145,74	m ²	145,740	
				RAZEM	145,740
29	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.5	0101-07	485,8	m ²	485,800	
				RAZEM	485,800
30	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.5	0102-06	485,8	m ²	485,800	
	analogia			RAZEM	485,800
31	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m ²		
d.5	0105-07	485,8	m ²	485,800	
				RAZEM	485,800
32	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk mineralny faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm	m ²		
d.5	0109-04	253,72	m ²	253,720	
				RAZEM	253,720
33	KNR 0-18	Systemowa deska elewacyjna imitująca drewno	m ²		
d.5	2613-01	96,25	m ²	96,250	
	analogia			RAZEM	96,250
34	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mineralnych na gotowym podłożu. Tynk szablonowy efekt cegły	m ²		
d.5	0109-04	70,4	m ²	70,400	
	analogia			RAZEM	70,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	ZKNR C-2 d.5 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy , ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm 65,43	m ² m ²	RAZEM 65,430	70,400 65,430
36	KNR 19-01 d.5 0114-01 analogia	Odkopanie i późniejsze zasypianie istniejących ścian fundamentowych 50,9	m ³ m ³	RAZEM 50,900	50,900 50,900
37	KNR 2-02 d.5 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 101,8	m ² m ²	RAZEM 101,800	101,800 101,800
38	ZKNR C-2 d.5 0102-04	Przyklejenie płyt styropianowych wodoodpornych o gr. 10 cm - docieplenie ścian fundamentowych 101,8	m ² m ²	RAZEM 101,800	101,800 101,800
39	KNNR-W 3 d.5 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 101,8	m ² m ²	RAZEM 101,800	101,800 101,800
40	KNNR 2 d.5 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 8,2	m ² m ²	RAZEM 8,200	8,200 8,200
41	KNNR 7 d.5 0507-02	Kabiny i gabloty aluminiowe 3,623	m ² m ²	RAZEM 3,623	3,623 3,623
42	KNR 2-02 d.5 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja 485,8	m ² m ²	RAZEM 485,800	485,800 485,800
6		STOLARKA			
43	NNRNKB d.6 202 1016-03	Okna PCV 25,906	m ² m ²	RAZEM 25,906	25,906 25,906
44	TZKBNB XX d.6 1803-01 analogia	Parapety wewnętrzne drewniane 5,85	m ² m ²	RAZEM 5,850	5,850 5,850
45	KNR-W 2-02 d.6 1040-01 analogia	Drzwi PCV jednoskrzydłowe 3,78	m ² m ²	RAZEM 3,780	3,780 3,780
46	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi PCV dwuskrzydłowe 4,3	m ² m ²	RAZEM 4,300	4,300 4,300
47	KNR-W 2-02 d.6 1040-02	Drzwi PCV dwuskrzydłowe z witryną wejściowe 11,7	m ² m ²	RAZEM 11,700	11,700 11,700
48	KNR-W 2-02 d.6 1020-01	Drzwi wewnętrzne płycinowe. Skrzydła i ościeżnice z osprzętem wg dokumentacji projektowej. Drzwi w łazienkach z podcięciem 24,975	m ² m ²	RAZEM 24,975	24,975 24,975
7		TEREN ZEWNĘTRZNY			
49	KNR 2-31 d.7 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego gr, 15 cm - projektowane utwardzenie w miejscu starego wiatrolapu 3,15	m ² m ²	RAZEM 3,150	3,150 3,150
50	KNR 2-31 d.7 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - projektowane utwardzenie w miejscu starego wiatrolapu 3,15	m ² m ²	RAZEM 3,150	3,150 3,150
8		DACH			
51	KNR-W 2-02 d.8 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 592,5	m ² m ²	RAZEM 592,500	592,500 592,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.8	KNR-W 2-02 0520-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		101,8	m	101,800	
				RAZEM	101,800
53 d.8	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		52,8	m	52,800	
				RAZEM	52,800
54 d.8	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m ²		
		25,45	m ²	25,450	
				RAZEM	25,450
55 d.8	KNR 0-18 2614-01 analogia	Montaż elementów wykończeniowych - podbitka dachowa systemowa	m ²		
		81,44	m ²	81,440	
				RAZEM	81,440