

---

# PRZEDMIAR ROBÓT - OFICYNĄ

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod

45111300-1

Roboty rozbiórkowe

45212400-0

Budynki hotelowe i restauracyjne

45453100-8

Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU  
NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO

ADRES INWESTYCJI: Działka nr 1245/1, 1246/1, 1246/2, 1243/1 obręb 0004 Dzikowiec, Jednostka  
ewidencyjna 180606\_2 Dzikowiec

NAZWA INWESTORA: GMINA DZIKOWIEC

ADRES INWESTORA: Ul. Dworska 62, 36-122 Dzikowiec

BRANŻE: OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż Rafał Janowski

DATA OPRACOWANIA: 28.09.2017

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiotem opracowania wyceny jest budynek zabytkowego oficyny dworskiej zlokalizowany w miejscowości Dzikowiec na działce 1245/1. Przebudowa ma na celu przygotowanie budynku do pełnienia funkcji głównej dla całego zespołu dworsko-parkowego jako obiekt hotelowy.

### **PODSTAWOWE DANE BUDYNKU**

#### Zestawienie powierzchni wg ISO-PN 9836:1997:

• powierzchnia zabudowy	- 328,66 m <sup>2</sup>
• powierzchnia użytkowa	- 422,74 m <sup>2</sup>
• kubatura brutto	- 1 826,91 m <sup>3</sup>
• wysokość do kalenicy	- 7,16 m
• wymiar w rzucie (bez izolacji)	- 30,62x10,41 m
• liczba kondygnacji	- 2 w tym poddasze
• Kąt pochylenia połaci dachowych	- 30°
• Kategoria zagrożenia ludzi	- ZL V
• Kategoria geotechniczna	- I
• warunki gruntowe	- proste

Budynek jest wpisany do rejestru zabytków.

Bryłę budynku stanowi prostopadłościan z wejściem głównym na ścianie frontowej (południowej) oraz bocznymi wejściami do części pomieszczeń technicznych. Ściany gr. 64 cm (2,5 cegły) z cegły na zaprawie wapiennej oraz ściany zewnętrzne gr. 51 cm z cegły pełnej a w części południowej (kotłownia) kratówce na zaprawie wapiennej jako istniejące przewiduje się do pozostawienie w obecnym układzie. Istniejące ściany wewnętrzne parteru gr. 51 cm, 38 cm, 25 cm i 12 cm z cegły pełnej na zaprawie wapiennej częściowo do wyburzenia oraz planuje się wykonanie nowych ścian z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej dopasowując obiekt do nowej funkcji.

Fundamenty od strony północnej z uwagi na znaczące uszkodzenia konstrukcji projektuje się do podbicia i wzmocnienia.

Stropy:

- parteru kleina na belkach stalowych z wypełnieniem cegłą w układzie mieszanym – do wzmocnienia
- nad częścią kotłowni wykonany z płyt kanałowych – do przebudowy w części warstw podposadzkowych,

Konstrukcja dachu płasko-kleszczowa o rozpiętości max. 9.90 m z pokryciem z blachy stalowej powlekanej na rąbek stojący.

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: DZIKOWIEC OFICyna					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		Rozebranie konstrukcji i pokrycia dachu			
1 d.1.1	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m2		
		6,70 * 29,73 * 2	m2	398,382	
				RAZEM	398,382
2 d.1.1	Oplata za wywóz i utylizację	Wywiezienie i utylizacja eternitu	t		
		6,70 * 29,73 * 2 * 0,015	t	5,976	
				RAZEM	5,976
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		29,70 * 2	m	59,400	
				RAZEM	59,400
4 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,85 * 6	m	23,100	
				RAZEM	23,100
5 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<wiatrownice>6,70 * 4 * 0,35	m2	9,380	
		<pas podrynnowy>29,70 * 2 * 0,35	m2	20,790	
		<gąsiori>29,73 * 0,40	m2	11,892	
				RAZEM	42,062
6 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
		6,70 * 29,73 * 2	m2	398,382	
				RAZEM	398,382
7 d.1.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m2		
		6,70 * 29,73 * 2	m2	398,382	
				RAZEM	398,382
8 d.1.1	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m2		
		6,70 * 29,73 * 2	m2	398,382	
				RAZEM	398,382
1.2		Roboty rozbiórkowe, zamurowania i skucie tynków - parter			
9 d.1.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		<ściana szczytowa>PoleTrójkąta(9,96;3,87) * 0,38	m3	7,324	
		<ściany parteru>2,54 * (0,48 * 1,24 + 0,32 * (5,2 + 2,7 + 0,35 + 3,87 + 1,4 + 0,92 + 3,95 + 2,99) + 0,20 * (4,8 + 1,82 + 2,84 + 4,35 + 1,65 + 1,87 + 2,08 + 3,97 + 0,9 - 9,31 + 5,54 + 2,57 + 3,88))	m3	32,585	
				RAZEM	39,909
10 d.1.2	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów	m3		
		1,50 * 0,51 * (0,33 + 0,52 + 0,42 + 0,47)	m3	1,331	
				RAZEM	1,331
11 d.1.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie wnęk i otworów drzwiowych - parter	m3		
		0,51 * 1,50 * (1,18 + 0,50 + 1,48 + 1,50 + 0,97 + 1,18 + 0,20 + 1,01 + 0,17 + 1,50)	m3	7,413	
				RAZEM	7,413

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICYNA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		<ścianki gr.12 cm> 2,54 * (3,62 + 1,6 * 2 + 0,32 * 2 + 0,67 * 2 + 3,62 + 20,25) - 0,90 * 2,05 * 7	m2	70,067	
		<ścianki gr.12 cm> 2,54 * (1,61 + 0,46 * 2 + 0,39 * 2 + 3,95 + 1,50 + 3,23 + 1,48 + 0,46 * 2 + 0,52) - 0,90 * 2,05 * 3	m2	32,336	
	zmiana	<ścianki gr.12 cm> - (2,54 * (3,62 + 0,93) - 0,9 * 2,05)	m2	-9,712	
				RAZEM	92,691
13 d.1.2	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m3		
		<ścianki gr. 25 cm> 2,54 * (3,95 + 4,16 + 6,70 + 3,03) * 0,25 - 0,90 * 2,05 * 0,25	m3	10,867	
				RAZEM	10,867
14 d.1.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		2,54 * (29,60 * 2 + 3,02 * 8 * 2 + 9,39 * 4 + 4,25 * 8 + 9,84 * 2) - (0,90 * 2,05 * 16 + 1,50 * 1,50 * 16 + 1,40 * 2,10 * 4)	m2	427,570	
				RAZEM	427,570
15 d.1.2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		236,66	m2	236,660	
				RAZEM	236,660
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0633-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryzalizowanej lub cem .-wap. o wilgotności do 15 % i grub.66 cm od strony wewnętrznej	otw.		
		30,76 * 12	otw.	369,120	
				RAZEM	369,120
17 d.1.2	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		<ściana szczytowa> Pole Trójkąta (9,96; 3,87) * 0,38	m3	7,324	
		<ściany parteru> 2,54 * (0,48 * 1,24 + 0,32 * (5,2 + 2,7 + 0,35 + 3,87 + 1,4 + 0,92 + 3,95 + 2,99) + 0,20 * (4,8 + 1,82 + 2,84 + 4,35 + 1,65 + 1,87 + 2,08 + 3,97 + 0,9 - 9,31 + 5,54 + 2,57 + 3,88))	m3	32,585	
		1,50 * 0,51 * (0,33 + 0,52 + 0,42 + 0,47)	m3	1,331	
		0,51 * 1,50 * (1,18 + 0,50 + 1,48 + 1,50 + 0,97 + 1,18 + 0,20 + 1,01 + 0,17 + 1,50)	m3	7,413	
		855,14 * 0,02	m3	17,103	
				RAZEM	65,755
18 d.1.2	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
		65,756	m3	65,756	
				RAZEM	65,756
1.3		Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej			
19 d.1.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - stolarka okienna	szt.		
		<okna skrzynkowe 150x150 cm> 12	szt.	12,000	
		<okna skrzynkowe 120x150 cm> 8	szt.	8,000	
				RAZEM	20,000
20 d.1.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - stolarka drzwiowa wewnętrzna	szt.		
		<drzwi wewnętrzne 80x210> 14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
21 d.1.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - stolarka drzwiowa zewnętrzna	szt.		
		<drzwi zewnętrzne 90x210> 5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICYNA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		PODBICIE FUNDAMENTÓW			
2.1		Podbicie			
22 d.2.1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m3		
		30,76 * 1,60 * 1,20	m3	59,059	
		1,20 * 0,80 * (30,76 + 10,41 * 2)	m3	49,517	
				RAZEM	108,576
23 d.2.1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV - ściana w osi B	m3		
		1,20 * 0,80 * 3,95	m3	3,792	
				RAZEM	3,792
24 d.2.1	KNR-W 2-01 0317-03	Jednostronne ażurowe umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu	m2		
		30,76 * 1,50	m2	46,140	
				RAZEM	46,140
25 d.2.1	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		1,20 * (30,76 + 10,41 * 2)	m2	61,896	
				RAZEM	61,896
26 d.2.1	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - podbicie fundamentów piwnicy beton B-25 - przypory podbicia ściany fundamentowej	m3		
		30,76 * 1,48	m3	45,525	
				RAZEM	45,525
27 d.2.1	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - podbicie fundamentów piwnicy beton B-25 - - ściana w osi B	m3		
		1,20 * 0,30 * 3,95	m3	1,422	
				RAZEM	1,422
28 d.2.1	KNR-W 4-01 0633-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cem.-wap. o wilgotności do 15 % i grub.66 cm od strony zewnętrznej	otw.		
		30,76 * 12	otw.	369,120	
				RAZEM	369,120
29 d.2.1	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm - ławy podbicia	kg		
		45,525 * 50	kg	2 276,250	
		1,5 * 50	kg	75,000	
				RAZEM	2 351,250
30 d.2.1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m3		
		108,576 - 45,525	m3	63,051	
		1,20 * 0,80 * 3,95 - 1,50	m3	2,292	
				RAZEM	65,343
31 d.2.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3		
		45,525 + 1,50	m3	47,025	
				RAZEM	47,025
32 d.2.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - dalsze 4 km Krotność = 4	m3		
		45,525 + 1,50	m3	47,025	
				RAZEM	47,025
2.2		Izolacje ścian fundamentowych			
33 d.2.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i mycie	m2		
		1,20 * (30,76 + 10,41 * 2)	m2	61,896	
				RAZEM	61,896

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2.2	TZKNBK VIII 06-26	Oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwalej zaprawy - np. impregnat silikonowy Ceresit CT 13	m2		
		$1,20 * (30,76 + 10,41 * 2)$	m2	61,896	
				RAZEM	61,896
35 d.2.2	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - zaprawa szpryc np. CC81	m2		
		$30,76 * 1,60 * 1,20$	m2	59,059	
		$1,20 * (30,76 + 10,41 * 2)$	m2	61,896	
				RAZEM	120,955
36 d.2.2	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		120,955	m2	120,955	
				RAZEM	120,955
3		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE - STROPY, SCHODY BELKI I PODCIĄGI			
3.1		Parter fundament i schody			
37 d.3.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3		
		$1,80 * 1,00 * (4,84 + 3,94)$	m3	15,804	
				RAZEM	15,804
38 d.3.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		$0,702 + 3,073 + 10,009 * 0,25$	m3	6,277	
				RAZEM	6,277
39 d.3.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		$0,80 * (4,84 + 3,94) * 0,10$	m3	0,702	
				RAZEM	0,702
40 d.3.1	KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.8m	m3		
		$0,70 * 0,50 * (4,84 + 3,94)$	m3	3,073	
				RAZEM	3,073
41 d.3.1	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m	m2		
		$1,14 * (4,84 + 3,94)$	m2	10,009	
				RAZEM	10,009
42 d.3.1	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości	m2		
		$1,14 * (4,84 + 3,94)$	m2	10,009	
				RAZEM	10,009
43 d.3.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m2		
		$0,70 * (4,84 + 3,94)$	m2	6,146	
		$0,25 * (4,84 + 3,94)$	m2	2,195	
				RAZEM	8,341
44 d.3.1	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - pierwsza warstwa np. dysperbit	m2		
		$1,14 * (4,84 + 3,94) * 2 + 0,50 * (4,84 + 3,94) * 2$	m2	28,798	
				RAZEM	28,798
45 d.3.1	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m3		
		$15,804 - 6,277$	m3	9,527	
				RAZEM	9,527
46 d.3.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3		
		$15,804 - 6,277$	m3	9,527	
				RAZEM	9,527
47 d.3.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - dalsze 4 km Krotność = 4	m3		

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,804 - 6,277	m3	9,527	
				RAZEM	9,527
48 d.3.1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m2		
		1,50 * 2,90 * 2	m2	8,700	
				RAZEM	8,700
49 d.3.1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub. płyty /pogrubienie do 12 cm/ Krotność = 4	m2		
		1,50 * 2,90 * 2	m2	8,700	
				RAZEM	8,700
50 d.3.1	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie - podest pośredni	m2		
		1,55 * 3,62 * 2	m2	11,222	
				RAZEM	11,222
51 d.3.1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty - pogrubienie do 10 cm Krotność = 2	m2		
		1,55 * 3,62 * 2	m2	11,222	
				RAZEM	11,222
52 d.3.1	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - żebra podestowe schodów	m3		
		0,25 * 0,28 * 3,75 * 3	m3	0,788	
				RAZEM	0,788
53 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,038 + 0,056	t	0,094	
				RAZEM	0,094
54 d.3.1	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe chromoniklowe zewnętrzne	m		
		2,75 * 2 + 0,50 * 2	m	6,500	
				RAZEM	6,500
55 d.3.1	KNNR 2 1301-01	Pochwyty schodowe chromoniklowe zewnętrzne	m		
		2,75 * 2	m	5,500	
				RAZEM	5,500
3.2		Strop nad parterem wraz z podciągami			
56 d.3.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - istniejąca posadzka betonowa gr. 5 cm wykonana na stropie nad parterem	m3		
		175,54 * 0,05	m3	8,777	
				RAZEM	8,777
57 d.3.2	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej grub. do 10 cm	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
58 d.3.2	KNR 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej - za każdy nast. 1 cm grub. /dalsze 5 cm/ Krotność = 5	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
59 d.3.2	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub.płyty 1/2 ceg.	m2		
		5,54 * 3,64	m2	20,166	
				RAZEM	20,166
60 d.3.2	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		8,777 + 175,54 * 0,15 + 20,166 * 0,26	m3	40,351	
				RAZEM	40,351

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.3.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km /dalsze 4 km/	m3		
		40,351	m3	40,351	
				RAZEM	40,351
62 d.3.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styrodur gr. 14 cm	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
63 d.3.2	kalk. własna	Przyspawanie klamer do belek stalowych /12 szt/m2/	szt.		
		175,54 * 12	szt.	2 106,480	
				RAZEM	2 106,480
64 d.3.2	KNR 2-02 0216-04	Żelbetowe płyty gr.6 cm	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
65 d.3.2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty - pogrubienie do 8cm Krotność = 2	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
66 d.3.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm o oczkach 15x15 cm	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
3.3		Kominy			
67 d.3.3	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		7,50 * 0,38 * (0,75 + 1,12 + 1,49)	m3	9,576	
				RAZEM	9,576
68 d.3.3	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		7,50 * 0,38 * (0,75 + 1,12 + 1,49)	m3	9,576	
				RAZEM	9,576
69 d.3.3	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
		7,50 * 0,38 * (0,75 + 1,12 + 1,49)	m3	9,576	
				RAZEM	9,576
70 d.3.3	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m3		
		1,0 * 0,56		0,560	
		0,67 * 0,51 * 3		1,025	
		0,51 * 0,46		0,235	
		0,24 * 0,24		0,058	
		0,34 * 0,27		0,092	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		1,97 * 7,50	m3	1,969	
				14,775	
				RAZEM	14,775
71 d.3.3	kalk. własna	Wkład kominowy np.Schiedel Rondo Plus 20+W	m		
		7,70	m	7,700	
				RAZEM	7,700
72 d.3.3	KNR-W 2-02 0129-02 analogia	Okładanie kominów cegłą klinkierową wraz z czapkami kominowymi /klinkier/ ponad dachem	m2		
		1,0 * (1,0 + 0,56)	m2	1,560	

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00 * (0,67 * 3 + 0,51 * 3)	m2	3,540	
		1,0 * (0,51 + 0,46)	m2	0,970	
		1,00 * (0,24 + 0,24)	m2	0,480	
		1,00 * (0,34 + 0,27)	m2	0,610	
		<czapki kominowe>2,68	m2	2,680	
				RAZEM	9,840
73 d.3.3	KNR-W 2-02 1215-01 analogia	Kratki wentylacyjne - zabezpieczenie wylotów wentylacyjnych ramkami z siatki w kolorze klinkieru	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
4		PODŁOŻA I POSADZKA PARTER			
4.1		Rozbiórka posadzek w poziomie parteru			
74 d.4.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - całość posadzek parteru	m2		
		237,84	m2	237,840	
				RAZEM	237,840
75 d.4.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - istniejąca posadzka betonowa gr. 10 cm parteru	m3		
		237,84 * 0,10	m3	23,784	
				RAZEM	23,784
76 d.4.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej grub. do 10 cm	m2		
		237,84	m2	237,840	
				RAZEM	237,840
77 d.4.1	KNR 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej - za każdy nast. 1 cm grub. /dalsze 5 cm/ Krotność = 5	m2		
		237,84	m2	237,840	
				RAZEM	237,840
78 d.4.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - pogłębienie posadzki na gruncie w celu wykonania nowych warstw posadzkowych	m3		
		237,84 * 0,35	m3	83,244	
				RAZEM	83,244
79 d.4.1	KNR-W 4-01 0633-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cem .-wap. o wilgotności do 15 % i grub.66 cm	otw.		
		30,76 * 12	otw.	369,120	
				RAZEM	369,120
80 d.4.1	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		83,244 + 237,84 * 0,025 + 23,784 + 237,84 * 0,15	m3	148,650	
				RAZEM	148,650
81 d.4.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km /dalsze 4 km/	m3		
		148,65	m3	148,650	
				RAZEM	148,650
4.2		Podłoża i posadzka na gruncie			
82 d.4.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek gr. 20 cm	m3		
		237,84 * 0,20	m3	47,568	
				RAZEM	47,568
83 d.4.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C8/10 gr. 10 cm	m3		
		237,84 * 0,10	m3	23,784	
				RAZEM	23,784

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.4.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		237,84	m2	237,840	
				RAZEM	237,840
85 d.4.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa EPS 100-035 gr. 10 cm	m2		
		237,84	m2	237,840	
				RAZEM	237,840
86 d.4.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		237,84	m2	237,840	
				RAZEM	237,840
87 d.4.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
		237,84	m2	237,840	
				RAZEM	237,840
88 d.4.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - pogrubienie do 5 cm Krotność = 3	m2		
		237,84	m2	237,840	
				RAZEM	237,840
89 d.4.2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 np. Ceresit lub równoważne	m2		
		237,84	m2	237,840	
				RAZEM	237,840
90 d.4.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - fuga elastyczna	m2		
		2,63 + 2,75 + 4,67 + 2,58 + 2,70 + 2,51 + 2,63 + 21,57 + 20,31 + 1,43 + 9,86 + 5,17	m2	78,810	
	zmiana	- (2,58 + 2,70)	m2	-5,280	
				RAZEM	73,530
91 d.4.2	NNRNKB 202 1123-05	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszcz.o pow.ponad 8 m2	m		
		87,7	m	87,700	
	zmiana	- (5,8 + 6,08)	m	-11,880	
				RAZEM	75,820
92 d.4.2	NNRNKB 202 1135-01	(z.VIII) Posadzki z deszczółek posadzkowych układane na klej	m2		
		236,66 - 78,81	m2	157,850	
	zmiana	2,58 + 2,70	m2	5,280	
				RAZEM	163,130
93 d.4.2	NNRNKB 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m2		
		236,66 - 78,81	m2	157,850	
	zmiana	2,58 + 2,70	m2	5,280	
				RAZEM	163,130
5		TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN PARTER			
94 d.5	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		2,54 * (29,60 * 2 + 3,02 * 8 * 2 + 9,39 * 4 + 4,25 * 8 + 9,84 * 2) - (0,90 * 2,05 * 16 + 1,50 * 1,50 * 16 + 1,40 * 2,10 * 4)	m2	427,570	
				RAZEM	427,570
95 d.5	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		427,57	m2	427,570	

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	427,570
96 d.5	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwalej zaprawy	m2		
		427,57	m2	427,570	
				RAZEM	427,570
97 d.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwyczaję kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach pozostałe ściany	m2		
		<otwory zamurowane>1,50 * (1,18 + 0,50 + 1,48 + 1,50 + 0,97 + 1,18 + 0,20 + 1,01 + 0,17 + 1,50)	m2	14,535	
		<ścianki gr.12 cm> 2,54 * (3,62 + 1,6 * 2 + 0,32 * 2 + 0,67 * 2 + 3,62 + 20,25) - 0,90 * 2,05 * 7	m2	70,067	
		<ścianki gr.12 cm> 2 * (2,54 * (1,61 + 0,46 * 2 + 0,39 * 2 + 3,95 + 1,50 + 3,23 + 1,48 + 0,46 * 2 + 0,52) - 0,90 * 2,05 * 3)	m2	64,673	
		<ścianki gr. 25 cm>2 * (2,54 * (3,95 + 4,16 + 6,70 + 3,03) - 0,90 * 2,05)	m2	86,937	
				RAZEM	236,212
98 d.5	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwyczaję kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		236,66	m2	236,660	
				RAZEM	236,660
99 d.5	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny zaprawą np. Cerasit CR61 na ścianach	m2		
		427,57	m2	427,570	
				RAZEM	427,570
100 d.5	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny np. Cerasit CR621 na ścianach druga warstwa	m2		
		427,57	m2	427,570	
				RAZEM	427,570
101 d.5	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej np. Ceresit CT 48	m2		
		427,57	m2	427,570	
		<otwory zamurowane>1,50 * (1,18 + 0,50 + 1,48 + 1,50 + 0,97 + 1,18 + 0,20 + 1,01 + 0,17 + 1,50)	m2	14,535	
		<ścianki gr.12 cm> 2,54 * (3,62 + 1,6 * 2 + 0,32 * 2 + 0,67 * 2 + 3,62 + 20,25) - 0,90 * 2,05 * 7	m2	70,067	
		<ścianki gr.12 cm> 2 * (2,54 * (1,61 + 0,46 * 2 + 0,39 * 2 + 3,95 + 1,50 + 3,23 + 1,48 + 0,46 * 2 + 0,52) - 0,90 * 2,05 * 3)	m2	64,673	
		<ścianki gr. 25 cm>2 * (2,54 * (3,95 + 4,16 + 6,70 + 3,03) - 0,90 * 2,05)	m2	86,937	
		236,66	m2	236,660	
	zmiana	- 2 * (2,54 * (3,62 + 0,93) - 0,9 * 2,05)	m2	-19,424	
				RAZEM	881,018
102 d.5	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - sanitariaty na parterze	m2		
		2,50 * (1,60 * 2 + 1,75 * 2) * 3 + 2,50 * (2,0 * 2 + 2,40 * 2)	m2	72,250	
	zmiana	- 2,5 * (5,8 + 6,08)	m2	-29,700	
				RAZEM	42,550
103 d.5	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
	zmiana	881,018 - 42,55	m2	838,468	
				RAZEM	838,468
6		SCIANKI I STROP PODDASZE			
6.1		Poddasze ściany i strop nad poddaszem			
104 d.6.1	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie	m2		
		6,05 * 1,50	m2	9,075	
				RAZEM	9,075
105 d.6.1	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 12 - żebra	m3		

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<poz.1.4.1. ŻEBRO PŁYTY KOZUBA>0,25 * 0,25 * 6,05	m3	0,378	
				RAZEM	0,378
106 d.6.1	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.37cm - ścianki kolankowe	m2		
		1,24 * (30,74 * 2 + 10,41 * 2)	m2	102,052	
				RAZEM	102,052
107 d.6.1	KNR 2-02 0107-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.37cm - ścianki szczytowe	m2		
		PoleTrójkąta(9,66;2,82) * 2 - (1,40 * 1,2 + 1,20 * 1,20)	m2	24,121	
				RAZEM	24,121
108 d.6.1	KNR 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9 - rdzenie	m3		
		0,25 * 0,25 * 0,84 * 30	m3	1,575	
				RAZEM	1,575
109 d.6.1	KNR 2-02 0213-13	Wieńce w ścianach	m3		
		0,25 * 0,25 * (30,74 * 2 + 10,41 * 2)	m3	5,144	
		0,25 * 0,15 * (30,74 * 2 + 10,41 * 2)	m3	3,086	
				RAZEM	8,230
110 d.6.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,042 + 0,048 + 0,088	t	0,178	
				RAZEM	0,178
111 d.6.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - - poddasze	m3		
		3,22 * (3,62 + 4,28 + 4,08) * 0,25	m3	9,644	
				RAZEM	9,644
112 d.6.1	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. - działowe poddasza	m2		
		3,03 * (3,93 * 3 + 4,08 * 4 + 29,84 * 2 + 2,12 * 4 + 1,62 * 4 + 1,42 * 5 + 2,05 * 5) - 0,90 * 2,05 * 21	m2	325,158	
				RAZEM	325,158
113 d.6.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna	m2		
		292,357	m2	292,357	
				RAZEM	292,357
114 d.6.1	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi ogniochronnymi 12,5 mm	m2		
		<skosy>28,84 * 2 * 2,96	m2	170,733	
		<strop poddasza docieplony>4,38 * 29,84 - 6,05 * 1,50	m2	121,624	
				RAZEM	292,357
115 d.6.1	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pomost inspekcyjnego usztywniającego kleszcze	m2		
		0,60 * 29,86	m2	17,916	
				RAZEM	17,916
116 d.6.1	KNR 0-15II 0526-02	Wyłaz na strych ze składanymi schodami - dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6.2		Okladziny ścian, malowanie ścian poddasze			
117 d.6.2	KNR 2-02 0808-01	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.III na ścianach,	m2		
		2 * (3,03 * (3,93 * 3 + 4,08 * 4 + 29,84 * 2 + 2,12 * 4 + 1,62 * 4 + 1,42 * 5 + 2,05 * 5) - 0,90 * 2,05 * 21)	m2	650,316	
		3,22 * (3,62 + 4,28 + 4,08) * 2	m2	77,151	
		1,24 * (30,74 * 2 + 10,41 * 2)	m2	102,052	
		PoleTrójkąta(9,66;2,82) * 2 - (1,40 * 1,2 + 1,20 * 1,20)	m2	24,121	
				RAZEM	853,640
118 d.6.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z gipsu	m2		

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<skosy>28,84 * 2 * 2,96	m2	170,733	
		<strop poddasza docieplony>4,38 * 29,84 - 6,05 * 1,50	m2	121,624	
				RAZEM	292,357
119 d.6.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		853,64	m2	853,640	
				RAZEM	853,640
120 d.6.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		2,50 * 2 * (1,60 + 1,75 + 2,40 + 2,0 + 1,22 + 2,0) * 2	m2	109,700	
				RAZEM	109,700
121 d.6.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		2 * (1,60 + 1,75 + 2,40 + 2,0 + 1,22 + 2,0) * 2	m	43,880	
				RAZEM	43,880
122 d.6.2	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		<skosy>28,84 * 2 * 2,96	m2	170,733	
		<strop poddasza docieplony>4,38 * 29,84 - 6,05 * 1,50	m2	121,624	
		853,64	m2	853,640	
		<minus płytki> - 109,7	m2	-109,700	
				RAZEM	1 036,297
7		PODŁOŻA I POSADZKA PODDASZE			
123 d.7	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
124 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa EPS 100-035 gr. 3 cm	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
125 d.7	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
126 d.7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
127 d.7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - pogrubienie do 4 cm Krotność = 2	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
128 d.7	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 np. Ceresit lub równoważne	m2		
		175,54	m2	175,540	
				RAZEM	175,540
129 d.7	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - fuga elastyczna	m2		
		175,54 - 148,6	m2	26,940	
				RAZEM	26,940
130 d.7	NNRNKB 202 1123-05	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m		

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICYNA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32,45	m	32,450	
				RAZEM	32,450
131 d.7	NNRNKB 202 1135-01	(z.VIII) Posadzki z deszczółek posadzkowych układane na klej	m2		
		10,78 + 9,62 + 8,81 + 10,92 + 42,86 + 8,5 + 8,97 + 8,9 + 10,65 + 8,85	m2	128,860	
				RAZEM	128,860
132 d.7	NNRNKB 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek	m2		
		10,78 + 9,62 + 8,81 + 10,92 + 42,86 + 8,5 + 8,97 + 8,9 + 10,65 + 8,85	m2	128,860	
				RAZEM	128,860
133 d.7	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek struganych gr.32mm - podesty	m2		
		10,65	m2	10,650	
				RAZEM	10,650
134 d.7	NNRNKB 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie podesty	m2		
		10,65	m2	10,650	
				RAZEM	10,650
8		KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU			
135 d.8	NNRNKB 202 0413-05	(z.II) więźby dachowe o układzie jętkowym ze ścianką kolankową o rozpiętości 12.0 m z tarcicy nasyczonej pod pokrycie blachą powlekaną na rąbek stojący	m2		
		6,30 * 31,31 * 2	m2	394,506	
				RAZEM	394,506
136 d.8	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		6,30 * 31,31 * 2	m2	394,506	
				RAZEM	394,506
137 d.8	KNR 0-15II 0517-01 analogia	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - mata dachowa np.eurovent matt 300g/m2	m2		
		6,30 * 31,31 * 2	m2	394,506	
				RAZEM	394,506
138 d.8	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami trójfunkcyjnymi np. Fobos M4	m2		
		6,30 * 31,31 * 2	m2	394,506	
				RAZEM	394,506
139 d.8	NNRNKB 202 0527-04 analogia	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 pwlekaną na rąbek podwójny np Plannja Hard Coat 25 lub równoważna	m2		
		6,30 * 31,31 * 2	m2	394,506	
				RAZEM	394,506
140 d.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna	m2		
		6,30 * 31,31 * 2	m2	394,506	
				RAZEM	394,506
141 d.8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m2		
		<skosy>31,3 * 2 * 2,96	m2	185,296	
		<strop poddasza docieplony>5,36 * 29,86	m2	160,050	
				RAZEM	345,346
142 d.8	NNRNKB 202 0517-08 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej w rozwinięciu 50 cm np Plannja Hard Coat 25 lub równoważna	m		
		31,3 * 2	m	62,600	
				RAZEM	62,600

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.8	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 10 cm np Plannja Hard Coat 25 lub równoważna	m		
		3,95 * 6	m	23,700	
				RAZEM	23,700
144 d.8	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów np Plannja Hard Coat 25 lub równoważna	m		
		31,31 * 0,40	m	12,524	
				RAZEM	12,524
145 d.8	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych - okapów np Plannja Hard Coat 25 lub równoważna	m		
		31,30 * 0,35	m	10,955	
				RAZEM	10,955
146 d.8	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		6,30 * 4 * 0,35	m	8,820	
				RAZEM	8,820
147 d.8	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		31,30 * 2	m	62,600	
				RAZEM	62,600
9		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
148 d.9	KNR 0-19 1024-04	Drzwi drewniane, stylizowane na historyczne,nawiązujące do stolarki drzwiowej dworu. Blokada mniejszego skrzydła. wym. 152x216 cm Kolorystyka drewna naturalnego np. orzech jasny. - Dz1	m2		
		1,52 * 2,16	m2	3,283	
				RAZEM	3,283
149 d.9	KNR 0-19 1024-04	Drzwi drewniane, przeszklone, nawiązujące do stolarki drzwiowej dworu. Blokada mniejszego skrzydła wym. 152x216 cm Kolorystyka drewna naturalnego np. orzech jasny. - Dz2	m2		
		1,52 * 2,16	m2	3,283	
				RAZEM	3,283
150 d.9	KNR 2-02 1019-01	Skrzydło drzwiowe - z płyty MDF gładkie, fornirowane. wym. 90x210 cm - Dz3	m2		
		0,90 * 2,1 * 2	m2	3,780	
				RAZEM	3,780
151 d.9	KNR 4-01 0411-08	Próg do 3cm.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
152 d.9	KNR 2-02 1019-01	Skrzydło drzwiowe - z płyty MDF gładkie, fornirowane. wym. 90x220 cm Z nawiewem dolnym w postaci kratki (lub otworów) o pow. 0,022m - Dw4	m2		
		0,90 * 2,2	m2	1,980	
				RAZEM	1,980
153 d.9	KNR 2-02 1019-01	Drzwi do pom. gospodarczych. Skrzydło drzwiowe - z płyty MDF gładkie, fornirowane 90x200 cm - Dw5	m2		
		0,90 * 2,0 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
154 d.9	KNR 2-02 1019-01	Drzwi do pokoi - drewniane.wym. 90x200 cm - Dw3	m2		
		0,90 * 2,05 * 17	m2	31,365	
				RAZEM	31,365
155 d.9	KNR 2-02 1019-01	Skrzydło drzwiowe - z płyty MDF gładkie, fornirowane.wym. 80x200 cm - Dw1	m2		
		0,80 * 2,05	m2	1,640	
				RAZEM	1,640

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.9	KNR 2-02 1019-01	Skrzydło drzwiowe - z płyty MDF gładkie, fornirowane. Z nawiewem dolnym w postaci kratki (lub otworów) o pow. 0,022m <sup>2</sup> - Dw2	m2		
	zmiana	0,80 * 2,05 * 17 - 0,80 * 2,05 * 2	m2 m2	27,880 -3,280	
				RAZEM	24,600
157 d.9	KNR 2-02 1204-05	Drzwi przeciwpożarowe EI30. Skrzydło drzwiowe - z płyty HDF, fornirowane. 90x200 cm Samozamykacz podłogowy z blokadą położenia otwarcia (np. GEZE TS 550 E) - Dw6	m2		
		0,90 * 2,0 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
158 d.9	KNR 2-02 1204-05	Drzwi przeciwpożarowe EI30. Skrzydło drzwiowe - z płyty HDF, fornirowane. 140x210 cm Samozamykacz podłogowy z blokadą położenia otwarcia (np. GEZE TS 550 E) - Dw7	m2		
		1,4 * 2,10 * 2	m2	5,880	
				RAZEM	5,880
159 d.9	KNR 0-19 1024-04	Okno drewniane dwuskrzydłowe, o dwóch szprosach (w tym okno z siłownikiem O1* i okno nieotwieralne O1**). Wykonać metodą odtworzeniową na podstawie istniejących. Kolorystyka drewna naturalnego np. orzech jasny. 150x150 cm	m2		
		1,50 * 1,50 * 13	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
160 d.9	KNR 0-19 1024-04	Okno drewniane dwuskrzydłowe, o dwóch szprosach O2. Wykonać metodą odtworzeniową na podstawie istniejących. Kolorystyka drewna naturalnego np. orzech jasny. 120x120 cm	m2		
		1,2 * 1,2 * 3	m2	4,320	
				RAZEM	4,320
161 d.9	KNR 0-19 1024-04	Triforium - odtworzenie na podstawie dokumentacji archiwalnej. Okno nieotwieralne, drewniane. O3	m2		
		1,38 * 0,41 * 3 + 0,18 * 0,41	m2	1,771	
				RAZEM	1,771
162 d.9	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		20 * 2 * (0,78 + 1,60)	m	95,200	
				RAZEM	95,200
163 d.9	KNR 0-15 0526-02	Okno dachowe z dolnym otwieraniem z drewna klejonego np. Velux GLL1055B MK10. wym. 78x160 cm Kolorystyka drewna naturalnego - Od1	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
164 d.9	KNR 0-15 0526-02	Okno dachowe oddymiające z drewna klejonego, np. Velux GGL KFD MK08. wym. 78x140 cm Kolorystyka drewna naturalnego. - Od2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10		ELEWACJA			
10.1		Elewacja wschodnia			
165 d.10.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach z zabezpieczeniem i utrzymaniem istniejącej sztukaterii i elementów ciągnionych	m2		
		<ściany powyżej cokołu> 82,21	m2	82,210	
		<cokół> 3,0	m2	3,000	
		<minus okna i drzwi> - (1,2 * 1,2 * 3 + 0,90 * 2,10 * 2)	m2	-8,100	
				RAZEM	77,110
166 d.10.1	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m <sup>2</sup>	m2		
		77,11	m2	77,110	
				RAZEM	77,110

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.10.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		77,11	m2	77,110	
				RAZEM	77,110
168 d.10.1	KNR-W 2-02 2116-02	Wsporniki - krokszyny o obj. do 0.05 m3 - odtworzenie odwzorowujac detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m2		
		6,21 * 2 * 0,57	m2	7,079	
				RAZEM	7,079
169 d.10.1	TZKNBK IX 5553-08	Pasy - pilaster o szer.do 50 cm - odtworzenie odwzorowujac detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		4,17 * 2	m	8,340	
				RAZEM	8,340
170 d.10.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podloza pod docieplenie metoda lekka-mokra - jednokrotne gruntowanie emulsja ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		77,11	m2	77,110	
				RAZEM	77,110
171 d.10.1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie scian budynkow plytami z wełny mineralnej gr.- 12 cm- przyklejenie plyt z wełny mineralnej do scian np. system Rockwool Fasrock	m2		
		77,11	m2	77,110	
				RAZEM	77,110
172 d.10.1	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie scian budynkow plytami z wełny mineralnej gr. 4cm - przyklejenie plyt z wełny mineralnej do osciezey np. system Rockwool Fasrock	m2		
		(1,2 * 4 * 3 + 0,90 * 2 + 2,10 * 4) * 0,25	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
173 d.10.1	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie scian budynkow plytami z wełny mineralnej -- przymocowanie plyt z wełny mineralnej za pomoca laczniokow metalowych do scian z cegly	szt		
		4 * (77,11 + 6,15)	szt	333,040	
				RAZEM	333,040
174 d.10.1	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie scian budynkow plytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na scianach	m2		
		77,11	m2	77,110	
				RAZEM	77,110
175 d.10.1	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie scian budynkow plytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na osciezach	m2		
		(1,2 * 4 * 3 + 0,90 * 2 + 2,10 * 4) * 0,25	m2	6,150	
				RAZEM	6,150
176 d.10.1	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gladzi szpachlowej np. Ceresit CR64	m2		
		77,11	m2	77,110	
		(1,2 * 4 * 3 + 0,90 * 2 + 2,10 * 4) * 0,25	m2	6,150	
				RAZEM	83,260
177 d.10.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynkow farba silikatowa np. Ceresit CT54	m2		
		83,26	m2	83,260	
		<minuscokół> - 3,0	m2	-3,000	
				RAZEM	80,260
178 d.10.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<obrobka nadcokolowa>10,8 * 0,25	m2	2,700	
		<podokienniki>1,25 * 2 * 0,35	m2	0,875	
				RAZEM	3,575
179 d.10.1	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny cokołu z piaskowca	m2		
		<cokół>3,0	m2	3,000	
				RAZEM	3,000

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10.2		Elewacja zachodnia			
180 d.10.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach z zabezpieczeniem i utrzymaniem istniejącej sztukaterii i elementów ciągnionych	m2		
		<ściany powyżej cokołu>75,0	m2	75,000	
		<cokół>5,36	m2	5,360	
		<minus okna i drzwi> - (1,5 * 1,5 * 2 + 1,40 * 1,20)	m2	-6,180	
				RAZEM	74,180
181 d.10.2	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		74,18	m2	74,180	
				RAZEM	74,180
182 d.10.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		74,18	m2	74,180	
				RAZEM	74,180
183 d.10.2	KNR-W 2-02 2116-02	Wsporniki - kroksztyny o obj. do 0.05 m3 - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m2		
		6,21 * 2 * 0,57	m2	7,079	
				RAZEM	7,079
184 d.10.2	TZKNBK IX 5553-08	Pasy - pilaster i gzymsy o szer.do 50 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		3,04 * 2	m	6,080	
				RAZEM	6,080
185 d.10.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		74,18 + 2,10	m2	76,280	
				RAZEM	76,280
186 d.10.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.- 12 cm- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian np. system Rockwool Fasrock	m2		
		74,18	m2	74,180	
				RAZEM	74,180
187 d.10.2	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 4cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży np. system Rockwool Fasrock	m2		
		1,50 * 4 * 0,35	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
188 d.10.2	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -- przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		4 * (74,18 + 2,10)	szt	305,120	
				RAZEM	305,120
189 d.10.2	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		74,18	m2	74,180	
				RAZEM	74,180
190 d.10.2	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		1,50 * 4 * 0,35	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
191 d.10.2	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej np. Ceresit CR64	m2		
		74,18 + 2,10	m2	76,280	
				RAZEM	76,280
192 d.10.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
		74,18 + 2,10	m2	76,280	

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<minuscokół> - 5,36	m2	-5,360	
				RAZEM	70,920
193 d.10.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<obrobka nadcokołowa>10,8 * 0,25	m2	2,700	
		<podokienniki>1,50 * 2 * 0,35	m2	1,050	
				RAZEM	3,750
194 d.10.2	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny cokołu z piaskowca	m2		
		<cokół>5,36	m2	5,360	
				RAZEM	5,360
10.3		Elewacja południowa			
195 d.10.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach z zabezpieczeniem i utrzymaniem istniejącej sztukaterii i elementów ciągnionych	m2		
		<ściany powyżej cokołu>107,77	m2	107,770	
		<cokół>9,61	m2	9,610	
		<minus okna i drzwi> - (1,50 * 1,50 * 4 + 1,40 * 2,10 * 2)	m2	-14,880	
				RAZEM	102,500
196 d.10.3	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		102,500	m2	102,500	
				RAZEM	102,500
197 d.10.3	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		102,500	m2	102,500	
				RAZEM	102,500
198 d.10.3	TZKNBK IX 5553-08	Pasy - pilaster i gzyms o szer.do 50 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		<pilaster>3,11 * 2	m	6,220	
		<gzyms>31,0	m	31,000	
				RAZEM	37,220
199 d.10.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		102,500	m2	102,500	
		(1,50 * 4 * 4 + 1,40 * 2 + 2,10 * 4) * 0,35	m2	12,320	
				RAZEM	114,820
200 d.10.3	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.- 12 cm- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian np. system Rockwool Fasrock	m2		
		102,500	m2	102,500	
				RAZEM	102,500
201 d.10.3	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 4cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży np. system Rockwool Fasrock	m2		
		(1,50 * 4 * 4 + 1,40 * 2 + 2,10 * 4) * 0,35	m2	12,320	
				RAZEM	12,320
202 d.10.3	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -- przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		4 * 114,82	szt	459,280	
				RAZEM	459,280
203 d.10.3	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		102,500	m2	102,500	
				RAZEM	102,500
204 d.10.3	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,50 * 4 * 4 + 1,40 * 2 + 2,10 * 4) * 0,35$	m2	12,320	
				RAZEM	12,320
205 d.10.3	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej np. Ceresit CR64	m2		
		114,82	m2	114,820	
				RAZEM	114,820
206 d.10.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
		114,82	m2	114,820	
		<minus cokół> - 9,61	m2	-9,610	
				RAZEM	105,210
207 d.10.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<obrobka nadcokołowa>31,0 * 0,25	m2	7,750	
		<podokienniki>1,50 * 4 * 0,35	m2	2,100	
				RAZEM	9,850
208 d.10.3	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny cokołu z piaskowca	m2		
		<cokół>9,61	m2	9,610	
				RAZEM	9,610
10.4		Elewacja północna			
209 d.10.4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach z zabezpieczeniem i utrzymaniem istniejącej sztukaterii i elementów ciągnionych	m2		
		<ściany powyżej cokołu>107,77	m2	107,770	
		<cokół>44,64	m2	44,640	
		<minus okna i drzwi> - (1,50 * 1,50 * 5)	m2	-11,250	
				RAZEM	141,160
210 d.10.4	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		141,16	m2	141,160	
				RAZEM	141,160
211 d.10.4	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		141,16	m2	141,160	
				RAZEM	141,160
212 d.10.4	TZKNBK IX 5553-08	Pasy - pilaster i gzyms o szer.do 50 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		<pilaster>3,11 * 2	m	6,220	
		<gzyms>31,0	m	31,000	
				RAZEM	37,220
213 d.10.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		141,16	m2	141,160	
		$(1,50 * 4 * 5) * 0,35$	m2	10,500	
				RAZEM	151,660
214 d.10.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.- 12 cm- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian np. system Rockwool Fasrock	m2		
		141,16	m2	141,160	
				RAZEM	141,160
215 d.10.4	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 4cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży np. system Rockwool Fasrock	m2		
		$(1,50 * 4 * 5) * 0,35$	m2	10,500	
				RAZEM	10,500

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216 d.10.4	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -- przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		4 * 141,16	szt	564,640	
				RAZEM	564,640
217 d.10.4	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		141,16	m2	141,160	
				RAZEM	141,160
218 d.10.4	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		(1,50 * 4 * 5) * 0,35	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
219 d.10.4	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej np. Ceresit CR64	m2		
		141,16	m2	141,160	
				RAZEM	141,160
220 d.10.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
		141,16	m2	141,160	
		<minus cokół> - 44,64	m2	-44,640	
				RAZEM	96,520
221 d.10.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<obrobka nadcokołowa>31,0 * 0,25	m2	7,750	
		<podokienniki>1,50 * 4 * 0,35	m2	2,100	
				RAZEM	9,850
222 d.10.4	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny cokołu z piaskowca	m2		
		<cokół>44,64	m2	44,640	
				RAZEM	44,640
11		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
11.1		Opaska wokół budynku			
223 d.11.1	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie opaski kamiennej	m2		
		(30,62 * 2 + 10,41 * 2) * 0,70	m2	57,442	
				RAZEM	57,442
224 d.11.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m2		
		(30,62 * 2 + 10,41 * 2) * 0,70	m2	57,442	
				RAZEM	57,442
225 d.11.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3		
		57,442 * 0,25 * 0,25	m3	3,590	
				RAZEM	3,590
226 d.11.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		57,442 * 0,25 * 0,25	m3	3,590	
				RAZEM	3,590
227 d.11.1	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		(30,62 * 2 + 10,41 * 2)	m	82,060	
				RAZEM	82,060
228 d.11.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
		(30,62 * 2 + 10,41 * 2) * 0,70	m2	57,442	
				RAZEM	57,442
229 d.11.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		

REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU NA POTRZEBY CENTRUM KULTURALNO-POBYTOWEGO - OFICyna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(30,62 * 2 + 10,41 * 2)$	m	82,060	
				RAZEM	82,060
230 d.11.1	KNR 2-31 0202-03 analogia	Nawierzchnia opaski z żwirku dekoracyjnego - grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		$(30,62 * 2 + 10,41 * 2) * 0,70$	m2	57,442	
				RAZEM	57,442
231 d.11.1	kalk. własna	Wycieraczki systemowe wg projektu	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000