
PRZEDMIAR ROBÓT - DWÓR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45212300-9	Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45454100-5	Odnawianie
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: 05.10.2017

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiotem opracowania jest budynek zabytkowego dworu 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 gastronomiczno-hotelowy.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

• powierzchnia zabudowy	-	461,83 m ²
• powierzchnia użytkowa	-	564,13 m ²
• kubatura brutto	-	2 636,65 m ³
• wysokość do kalenicy	-	7,96 m
• wymiar w rzucie (bez izolacji)	-	28,47x16,41 m
• liczba kondygnacji	-	2 w tym poddasze
• kąt pochylenia połaci dachowych	-	27°
• Kategoria zagrożenia ludzi	-	ZL I, ZL III, PM
• Kategoria geotechniczna	-	I,
• warunki gruntowe	-	proste

Budynek jest wpisany do rejestru zabytków.

Bryłę budynku stanowi prostopadłościan z dwoma bocznymi wejściami poprzedzonymi portykami oraz ryzalitem w środkowej części fasady ogrodowej (zachodniej) i środkowej części fasady frontowej (wschodniej) stanowiącym wejście główne. Konstrukcja dachu drewniana, czterospadowy o kącie nachylenia połaci 26° z daszkami bocznych wejść do budynku. Dach pokryty blachą. Ściany piwnic gr. 81 cm oraz ściany naziemne zewnętrzne gr. 51 cm są wykonane z cegły na zaprawie wapiennej pozostają w obecnym układzie. Ściany wewnętrzne parteru gr. 51 cm, 38 cm, 25 cm i 12 cm wykonane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej.

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: REWALORYZACJA ZESPOŁU PARKOWO-DWORSKIEGO W DZIKOWCU - Budynek Dworu					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		Rozebranie konstrukcji i pokrycia dachu			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - blacha ocynk na rąbek stojący	m2		
		<połąc wschodnia>PoleTrapezu(14,93;29,07;8,01) - PoleTrójkąta(8,10;4,60) + PoleTrapezu(6,83;2,69;4,45) * 2	m2	199,954	
		<połąc zachodnia>PoleTrapezu(14,93;29,07;8,01) - PoleTrójkąta(8,10;4,60) * 2 + PoleTrapezu(6,83;2,69;4,45) * 4 - PoleTrójkąta(5,92;1,54) + PoleTrapezu(1,92;4,05;3,31) * 2 + PoleTrójkąta(1,95;3,31) * 2 + PoleTrójkąta(3,42;2,42)	m2	249,483	
		<połąc płn. i płd.>PoleTrójkąta(14,33;7,88) * 2	m2	112,920	
		<daszki ścian szczytowych>2,14 * 1,06 * 5,73 * 2	m2	25,996	
				RAZEM	588,353
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,44 * 2 + 10,47 + 10,33 + 2,57 * 2 + 2,5 * 2 + 5,72 + 1,97 * 2 + 5,73 + (1,82 + 2,75 + 2,8 + 2,75 + 1,82) + 4,3 + 5,15	m	96,600	
				RAZEM	96,600
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,20 * 14 + 14 * 1,0	m	72,800	
				RAZEM	72,800
4 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		
		0,35 * (10,46 * 2 + 2,85 * 2 + (3,3 + 2,1 + 2,50) * 2 + 2,50 + 14,4 + 1,95 * 4 + 5,55 * 2)	m2	27,377	
				RAZEM	27,377
5 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
		<połąc wschodnia>PoleTrapezu(14,93;28,45;8,01) - PoleTrójkąta(8,10;4,60) + PoleTrapezu(6,83;2,69;4,45) * 2	m2	197,471	
		<połąc zachodnia>PoleTrapezu(14,93;28,45;8,01) - PoleTrójkąta(8,10;4,60) * 2 + PoleTrapezu(6,83;2,69;4,45) * 4 - PoleTrójkąta(5,92;1,54) + PoleTrapezu(1,92;4,05;3,31) * 2 + PoleTrójkąta(1,95;3,31) * 2 + PoleTrójkąta(3,42;2,42)	m2	247,000	
		<połąc płn. i płd.>PoleTrójkąta(14,33;7,88) * 2	m2	112,920	
		<daszki ścian szczytowych>2,14 * 1,06 * 5,73 * 2	m2	25,996	
				RAZEM	583,387
6 d.1.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm	m2		
		557,391	m2	557,391	
		<daszki ścian szczytowych>2,14 * 1,06 * 5,73 * 2	m2	25,996	
				RAZEM	583,387
7 d.1.1	KNR 4-01 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m2		
		poz.1	m2	588,353	
				RAZEM	588,353
8 d.1.1	Oплата за вывоз и утилизację	Wywiezienie i utylizacja więźby dachowej impregnowanej xylamitem	t		
		19,5 * 0,6	t	11,700	
				RAZEM	11,700
1.2		Roboty rozbiórkowe, zamurowania i skucie tynków - piwnica i parter			
9 d.1.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		<pom. 011>3,40 * 4,76 * 0,38	m3	6,150	

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom. 010;009> $3,40 * (6,78 + 0,86 + 0,75 + 0,60) * 0,51$	m3	15,589	
		<pom. 008 i 007> $0,35 * (0,51 + 0,16 + 0,96 + 0,36 + 0,91)$	m3	1,015	
		<pom. 006> $0,15 * (0,28 + 1,16 + 1,31 + 2,90) * 3,40$	m3	2,882	
		<pom. 002> $3,40 * (5,74 + 1,11 + 0,29 + 0,74 + 0,676) * 0,29 + 3,40 * 4,26 * 0,52$	m3	15,968	
		<pom. 017> $3,40 * (0,96 * 0,38 + 0,47 * 0,38 + 0,62 * 0,38 + 0,67 * 0,72) + 3,40 * 4,02 * 0,35$	m3	9,073	
		<pom.017> $3,40 * (2,48 + 1,16 + 1,12 + 3,30 + 0,36 + 0,23) * 0,15 + (0,42 + 0,15 + 0,37 * 0,37 + 0,89 * 0,15) * 3,40$	m3	7,269	
				RAZEM	57,946
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	m3		
		<pom. 011> $1,80 * 2,59 * 0,38$	m3	1,772	
		<pom. 009> $3,00 * 2,50 * 0,59$	m3	4,425	
		<pom. 007> $0,90 * 2,05 * 0,25$	m3	0,461	
				RAZEM	6,658
11 d.1.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie wnęk i otworów drzwiowych - parter	m3		
		<wnęki> $0,19 * 1,89 * 3,40$	m3	1,221	
		<otwory drzwiowe> $0,38 * (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05 * 2)$	m3	1,948	
				RAZEM	3,169
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		
		$3,40 * (2,29 + 1,93 + 1,39 + 1,14 + 1,21 + 1,17 + 1,24 + 2,11 + 1,67 + 1,67 + 0,33 + 0,36 + 0,85 + 0,51 + 0,16 + 0,70 + 0,90 + 0,22 + 0,60 + 2,45 + 0,95 + 0,85 + 0,12 + 0,90 + 0,61 + 1,98) - (5 * 0,80 * 2,05 + 1,0 * 2,05 + 0,90 * 2,05)$	m2	84,159	
				RAZEM	84,159
13 d.1.2	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m3		
		$0,20 * 3,40 * 0,79 + 0,23 * 3,40 * 1,25 + 0,25 * 3,40 * (0,64 + 3,02 + 1,50 + 3,02) + 0,51 * 3,40 * (0,54 + 1,0 + 1,0 + 2,0 + 0,54) + 0,58 * 3,40 * (0,6 + 1,0 + 0,25) - (0,90 * 2,05 * 2 + 1,40 * 2,05 + 1,00 * 1,70 * 2) * 0,58$	m3	15,148	
				RAZEM	15,148
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		
		<piwnice> $2,30 * (2,61 + 1,08 + 0,33 + 1,61 + 3,32 + 3,78 + 1,03 + 0,71 + 0,82 + 0,85 + 1,03 + 0,35 + 1,55 + 1,38 + 1,33 + 1,21 + 0,92 + 2,97 + 2,80 + 2,97 + 0,90 + 0,36 + 1,72 + 1,05 + 1,13 + 0,87 + 0,08 + 1,02 + 1,72 + 1,44 + 1,21 + 1,02 + 0,68 + 3,37 + 0,31 + 1,0 + 0,31 + 3,37 + 0,34 + 0,34 + 1,38 + 0,19 + 0,67 + 0,84 + 5,19 + 0,3)$	m2	145,958	
				RAZEM	145,958
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		
		<piwnica strop> $45,65 * 1,2$	m2	54,780	
				RAZEM	54,780
16 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 - parter do wysokośćo zawilgocenia 50-80 cm (średnio 70 cm) - (wysokość,do stropu - 3,38 m)	m2		

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<parter ,sciany>0,70 * (10,41 + 2,74 + 2,53 + 2,55 + 2,17 + 0,47 + 4,22 + 0,52 + 0,3 + 1,05 + 1,05 + 4,05 + 9,52 + 3,94 + 2,0 + 1,57 + 1,51 + 0,16 + 0,54 + 0,16 + 0,54 + 1,51 + 1,45 + 2,03 + 2,21 + 3,02 + 1,52 + 0,51 + 0,24 + 3,12 + 0,56 + 1,24 + 0,15 + 1,37 + 0,15 + 4,67 + 5,89 + 5,81 + 0,21 + 0,56 + 0,21 + 4,66 + 2,48 + 1,88 + 1,97 + 1,89 + 2,44 + 1,88 + 1,01 + 0,36 + 1,02 + 4,08 + 5,47 + 4,74 + 2,70 + 4,10 + 0,92 + 1,80 + 0,35 + 2,52 + 0,50 + 0,26 + 0,74 + 2,35 + 0,25 + 0,78 + 0,25 + 0,95 + 2,71 + 0,43 + 5,63 + 1,72 + 2,09 + 0,15 + 0,20 + 0,68 + 0,31 + 0,12 + 2,18 + 0,63 + 1,87 + 0,38 + 1,50 + 0,25 + 0,35 + 0,54 * 2 + 1,50 * 2)	m2	116,242	
				RAZEM	116,242
17 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		
		<parter strop>331,21	m2	331,210	
				RAZEM	331,210
18 d.1.2	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		<piwnice>2,30 * (2,61 + 1,08 + 0,33 + 1,61 + 3,32 + 3,78 + 1,03 + 0,71 + 0,82 + 0,85 + 1,03 + 0,35 + 1,55 + 1,38 + 1,33 + 1,21 + 0,92 + 2,97 + 2,80 + 2,97 + 0,90 + 0,36 + 1,72 + 1,05 + 1,13 + 0,87 + 0,08 + 1,02 + 1,72 + 1,44 + 1,21 + 1,02 + 0,68 + 3,37 + 0,31 + 1,0 + 0,31 + 3,37 + 0,34 + 0,34 + 1,38 + 0,19 + 0,67 + 0,84 + 5,19 + 0,3)	m2	145,958	
		<piwnica strop>45,65 * 1,2	m2	54,780	
		<parter ,sciany>0,70 * (10,41 + 2,74 + 2,53 + 2,55 + 2,17 + 0,47 + 4,22 + 0,52 + 0,3 + 1,05 + 1,05 + 4,05 + 9,52 + 3,94 + 2,0 + 1,57 + 1,51 + 0,16 + 0,54 + 0,16 + 0,54 + 1,51 + 1,45 + 2,03 + 2,21 + 3,02 + 1,52 + 0,51 + 0,24 + 3,12 + 0,56 + 1,24 + 0,15 + 1,37 + 0,15 + 4,67 + 5,89 + 5,81 + 0,21 + 0,56 + 0,21 + 4,66 + 2,48 + 1,88 + 1,97 + 1,89 + 2,44 + 1,88 + 1,01 + 0,36 + 1,02 + 4,08 + 5,47 + 4,74 + 2,70 + 4,10 + 0,92 + 1,80 + 0,35 + 2,52 + 0,50 + 0,26 + 0,74 + 2,35 + 0,25 + 0,78 + 0,25 + 0,95 + 2,71 + 0,43 + 5,63 + 1,72 + 2,09 + 0,15 + 0,20 + 0,68 + 0,31 + 0,12 + 2,18 + 0,63 + 1,87 + 0,38 + 1,50 + 0,25 + 0,35 + 0,54 * 2 + 1,50 * 2)	m2	116,242	
		<parter strop>331,21	m2	331,210	
				RAZEM	648,190
19 d.1.2	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		57,946 + 6,658 + 145,958 * 0,02 + 54,78 * 0,02 + 116,242 * 0,02 + 331,21 * 0,02	m3	77,568	
				RAZEM	77,568
20 d.1.2	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
		77,568	m3	77,568	
				RAZEM	77,568
1.3		Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej			
21 d.1.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - stolarka okienna	szt.		
		<okna skrzynkowe 100x170 cm>20	szt.	20,000	
		<okna skrzynkowe 95x170 cm>2	szt.	2,000	
				RAZEM	22,000
22 d.1.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - stolarka drzwiowa	szt.		
		<drzwi wewnętrzne>17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
23 d.1.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - stolarka drzwiowa	m2		

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<drzwi zewnętrzne 150x250 cm - 5 szt> 1,5 * 2,5 * 5	m2	18,750	
				RAZEM	18,750
2		PODBICIE FUNDAMENTÓW			
24 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - istniejąca posadzka betonowa gr. 5 cm wykonana na klepisku	m3		
		0,05 * 45,65	m3	2,283	
				RAZEM	2,283
25 d.2	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - schody parter	m3		
		0,15 * 2,01 + 1,89	m3	2,192	
				RAZEM	2,192
26 d.2	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m3		
		0,57 * 45,65	m3	26,021	
				RAZEM	26,021
27 d.2	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		
		0,60 * (7,0 + 3,87) * 0,40 * 1,2	m3	3,131	
		0,52 * 1,61 * 0,57 * 1,2	m3	0,573	
		0,71 * (6,04 + 3,68 + 2,8 + 1,27 + 1,40) * 1,45 * 1,2	m3	18,766	
		0,60 * (4,38 + 2,56 + 3,92 + 2,32) * 1,45 * 1,2	m3	13,760	
		0,35 * (3,85 + 1,57) * 1,45 * 1,2	m3	3,301	
				RAZEM	39,531
28 d.2	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		0,57 * 45,65	m3	26,021	
		0,60 * (7,0 + 3,87) * 0,40 * 1,2	m3	3,131	
		0,52 * 1,61 * 0,57 * 1,2	m3	0,573	
		0,71 * (6,04 + 3,68 + 2,8 + 1,27 + 1,40) * 1,45 * 1,2	m3	18,766	
		0,60 * (4,38 + 2,56 + 3,92 + 2,32) * 1,45 * 1,2	m3	13,760	
		0,35 * (3,85 + 1,57) * 1,45 * 1,2	m3	3,301	
				RAZEM	65,552
29 d.2	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - podbicie fundamentów piwnicy beton B-25	m3		
		0,60 * (7,0 + 3,87) * 0,40	m3	2,609	
		0,52 * 1,61 * 0,57	m3	0,477	
		0,71 * (6,04 + 3,68 + 2,8 + 1,27 + 1,40) * 1,45	m3	15,638	
		0,60 * (4,38 + 2,56 + 3,92 + 2,32) * 1,45	m3	11,467	
		0,35 * (3,85 + 1,57) * 1,45	m3	2,751	
				RAZEM	32,942
30 d.2	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm - ławy podbicia	kg		
		32,942 * 45	kg	1 482,390	
				RAZEM	1 482,390
31 d.2	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3		
		65,552	m3	65,552	
				RAZEM	65,552
32 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - dalsze 4 km Krotność = 4	m3		
		65,552	m3	65,552	
				RAZEM	65,552

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		PODŁOŻA I POSADZKA PIWNIC			
33 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek gr. 5 cm	m3		
		0,05 * 45,65	m3	2,283	
				RAZEM	2,283
34 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C8/10 gr. 10 cm	m3		
		0,10 * 45,65	m3	4,565	
				RAZEM	4,565
35 d.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		45,65	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
36 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa EPS 100-035 gr. 5 cm	m2		
		45,65	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
37 d.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		45,65	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
38 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
		45,65	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
39 d.3	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		
		45,65	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
40 d.3	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		
		45,65	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
41 d.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - fuga elastyczna	m2		
		45,65	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
42 d.3	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		
		9,79 + 1,61 + 2,87 + 1,88 + 0,65 + 0,84 + 5,19 + 2,61 + 1,08 + 1,58 + 0,33 + 3,30 + 3,78 + 2,56 + 0,65 + 0,77 + 1,03 + 3,85 + 4,37 + 2,80 + 2,80 + 2,97 + 2,97 + 1,69 + 1,17	m	63,140	
				RAZEM	63,140
43 d.3	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm - płytki antypoślizgowe	m2		
		23 * 0,20 * 1,02 + 24 * 0,15 * 1,02	m2	8,364	
				RAZEM	8,364
44 d.3	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		4,4 * 2	m	8,800	
				RAZEM	8,800

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.3	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach - ze stali chromoniklowej	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
4		TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN PIWNICA			
46 d.4	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		200,738	m2	200,738	
				RAZEM	200,738
47 d.4	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwalej zaprawy - zaprawa szpryc np. CC81	m2		
		200,738	m2	200,738	
				RAZEM	200,738
48 d.4	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny zaprawą np. Cerasit CR61 na ścianach i stropach	m2		
		200,738	m2	200,738	
				RAZEM	200,738
49 d.4	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny np. Cerasit CR62 na ścianach i stropach druga warstwa	m2		
		200,738	m2	200,738	
				RAZEM	200,738
50 d.4	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej gr. 1,5mm np. Ceresit CR 64	m2		
		200,738	m2	200,738	
				RAZEM	200,738
51 d.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
		200,738	m2	200,738	
				RAZEM	200,738
5		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE - STROPY, SCHODY BELKI I PODCIĄGI			
5.1		Strop nad parterem wraz z podciągami			
52 d.5.1	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		
		0,05 * (331,23 + 19,32 + 16,75 + 3,20)	m3	18,525	
				RAZEM	18,525
53 d.5.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej grub. do 10 cm	m2		
		19,32 + 16,75 + 3,20	m2	39,270	
				RAZEM	39,270
54 d.5.1	KNR 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej - za każdy nast. 1 cm grub. /dalsze 5 cm/ Krotność = 5	m2		
		19,32 + 16,75 + 3,20	m2	39,270	
				RAZEM	39,270
55 d.5.1	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub. płyty 1/2 ceg.	m2		
		19,32 + 16,75 + 3,20	m2	39,270	
				RAZEM	39,270
56 d.5.1	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		poz.52	m3	18,525	
		0,15 * poz.53	m3	5,891	
		0,12 * poz.55	m3	4,712	
				RAZEM	29,128
57 d.5.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy nast. 1 km /dalsze 4 km/	m3		
		poz.56	m3	29,128	

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,128
58 d.5.1	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach	m2		
		19,32<poz.2.1.1> + 16,75<poz.2.1.2> + 3,20<poz.2.1.3>	m2	39,270	
				RAZEM	39,270
59 d.5.1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty dopłata za 2 cm Krotność = 2	m2		
		16,75<poz.2.1.2> + 3,20<poz.2.1.3>	m2	19,950	
				RAZEM	19,950
60 d.5.1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty dopłata za 5 cm Krotność = 5	m2		
		<poz.2.1.1>19,32	m2	19,320	
				RAZEM	19,320
61 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		(141,02 + 114,23 + 24,03) * 0,001	t	0,279	
				RAZEM	0,279
62 d.5.1	KNR 0-23 2612-01 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styrodur gr. 12 cm	m2		
		331,23	m2	331,230	
				RAZEM	331,230
63 d.5.1	kalk. własna	Przyspawanie klamer do belek stalowych /12 szt/m2/	szt.		
		331,23 * 12	szt.	3 974,760	
				RAZEM	3 974,760
64 d.5.1	KNR 2-02 0216-04	Żelbetowe płyty gr.6 cm	m2		
		331,23	m2	331,230	
				RAZEM	331,230
65 d.5.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm o oczkach 15x15 cm	m2		
		331,23	m2	331,230	
				RAZEM	331,230
66 d.5.1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 16	m3		
		0,26 * 0,25 * 5,36 <poz.2.3>	m3	0,348	
				RAZEM	0,348
67 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,048	t	0,048	
				RAZEM	0,048
68 d.5.1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 16	m3		
		0,26 * 0,25 * 3,44 <poz.2.4>	m3	0,224	
				RAZEM	0,224
69 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,02	t	0,020	
				RAZEM	0,020
70 d.5.1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 16	m3		
		0,36 * 0,25 * 4,45 <poz.2.2>	m3	0,401	
		0,36 * 0,25 * 4,39 <poz.2.9>	m3	0,395	
		0,36 * 0,25 * 3,72 <poz.2.8>	m3	0,335	
		0,36 * 0,25 * 3,59 <poz.2.7>	m3	0,323	
		0,36 * 0,3 * 5,16 <poz.2.5>	m3	0,557	
				RAZEM	2,011

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,065 + 0,064 + 0,03 + 0,033 + 0,079	t	0,271	
				RAZEM	0,271
72 d.5.1	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.ponad 16	m3		
		0,40 * 0,30 * 8,83 <poz.2.6>	m3	1,060	
				RAZEM	1,060
73 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,154	t	0,154	
				RAZEM	0,154
74 d.5.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 - podwalina	m3		
		0,40 * 0,60 * 3,0	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
75 d.5.1	KNR 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9	m3		
		0,50 * 0,50 * 3,53	m3	0,883	
				RAZEM	0,883
76 d.5.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,13	t	0,130	
				RAZEM	0,130
5.2		Schody z drewna klejonego			
77 d.5.2	kalk. własna	Dostawa i montaż schodów z drewna klejonego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5.3		Kominy i kominek			
78 d.5.3	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		7,50 * (0,50 * 0,50 + 0,86 * 0,56 + 0,56 * 0,47 + 0,50 * 0,74 + 0,67 * 0,94 + 0,38 * 0,90)	m3	17,525	
				RAZEM	17,525
79 d.5.3	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		17,525	m3	17,525	
				RAZEM	17,525
80 d.5.3	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
		17,525	m3	17,525	
				RAZEM	17,525
81 d.5.3	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m3		
		7,50 * (0,56 * 0,74 + 0,48 * 0,78 * 2)	m3	8,724	
				RAZEM	8,724
82 d.5.3	kalk. własna	Wkład kominowy np.Schiedel Rondo Plus 20+W	m		
		7,50	m	7,500	
				RAZEM	7,500
83 d.5.3	KNR-W 2-02 0129-02 analogia	Okładanie kominów cegłą klinkierową wraz z czapkami kominowymi /klinkier/ ponad dachem	m2		
		1,48 * 2 * (0,56 + 0,74) + 1,00 * 2 * (0,49 + 0,78) * 2 + 0,60 * 0,80 + 0,60 * 0,90 * 2	m2	10,488	
				RAZEM	10,488

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.5.3	KNR-W 2-02 1215-01 analogia	Kratki wentylacyjne - zabezpieczenie wylotów wentylacyjnych ramkami z siatki w kolorze klinkieru	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
85 d.5.3		Dostawa i montaż kominka z wykonaniem obudowy kominka	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		PODŁOŻA I POSADZKA PARTER			
6.1		Rozbiórka posadzek w poziomie parteru			
86 d.6.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek - całość posadzek parteru	m2		
		348,45	m2	348,450	
				RAZEM	348,450
87 d.6.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - istniejąca posadzka betonowa gr. 10 cm parteru	m3		
		0,1 * poz.86	m3	34,845	
				RAZEM	34,845
88 d.6.1	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej grub. do 10 cm	m2		
		poz.86	m2	348,450	
				RAZEM	348,450
89 d.6.1	KNR 4-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej - za każdy nast. 1 cm grub. /dalsze 5 cm/ Krotność = 5	m2		
		poz.86	m2	348,450	
				RAZEM	348,450
90 d.6.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - pogłębienie posadzki na gruncie w celu wykonania nowych warstw posadzkowych	m3		
		0,22 * (poz.86 - 45,65)	m3	66,616	
				RAZEM	66,616
91 d.6.1	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		poz.86 * 0,03 + 34,845 + 348,45 * 0,15 + 66,616	m3	164,182	
				RAZEM	164,182
92 d.6.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km /dalsze 4 km/	m3		
		poz.91	m3	164,182	
				RAZEM	164,182
6.2		Podłoża i posadzka nad piwnicą.			
93 d.6.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - sklepienie nad piwnicą keramzyt 13-36 cm /średnia 25 cm/	m3		
		0,25 * poz.94	m3	11,413	
				RAZEM	11,413
94 d.6.2	KNR 4-01 0704-02 analogia	szpryc cementowy gr.5mm	m2		
		45,65	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
95 d.6.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa EPS 100-035 gr. 5 cm	m2		
		poz.94	m2	45,650	
				RAZEM	45,650

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96 d.6.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		poz.94	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
97 d.6.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.94	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
98 d.6.2	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		
		poz.94	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
99 d.6.2	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		
		poz.94	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
100 d.6.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - fuga elastyczna	m2		
		poz.94	m2	45,650	
				RAZEM	45,650
101 d.6.2	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		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
6.3		Podłoża i posadzka na gruncie			
102 d.6.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek gr. 20 cm	m3		
		0,20 * poz.104	m3	60,560	
				RAZEM	60,560
103 d.6.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C8/10 gr. 10 cm	m3		
		0,10 * poz.104	m3	30,280	
				RAZEM	30,280
104 d.6.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		(348,45 - 45,65)	m2	302,800	
				RAZEM	302,800
105 d.6.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa EPS 100-035 gr. 12 cm	m2		
		poz.104	m2	302,800	
				RAZEM	302,800
106 d.6.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		poz.104	m2	302,800	
				RAZEM	302,800
107 d.6.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.104	m2	302,800	
				RAZEM	302,800
108 d.6.3	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		

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.104	m2	302,800	
				RAZEM	302,800
109 d.6.3	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		
		poz.104	m2	302,800	
				RAZEM	302,800
110 d.6.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - fuga elastyczna	m2		
		poz.104	m2	302,800	
				RAZEM	302,800
111 d.6.3	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		
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
7		TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN PARTER			
112 d.7	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		<parter ,ściany>0,70 * (10,41 + 2,74 + 2,53 + 2,55 + 2,17 + 0,47 + 4,22 + 0,52 + 0,3 + 1,05 + 1,05 + 4,05 + 9,52 + 3,94 + 2,0 + 1,57 + 1,51 + 0,16 + 0,54 + 0,16 + 0,54 + 1,51 + 1,45 + 2,03 + 2,21 + 3,02 + 1,52 + 0,51 + 0,24 + 3,12 + 0,56 + 1,24 + 0,15 + 1,37 + 0,15 + 4,67 + 5,89 + 5,81 + 0,21 + 0,56 + 0,21 + 4,66 + 2,48 + 1,88 + 1,97 + 1,89 + 2,44 + 1,88 + 1,01 + 0,36 + 1,02 + 4,08 + 5,47 + 4,74 + 2,70 + 4,10 + 0,92 + 1,80 + 0,35 + 2,52 + 0,50 + 0,26 + 0,74 + 2,35 + 0,25 + 0,78 + 0,25 + 0,95 + 2,71 + 0,43 + 5,63 + 1,72 + 2,09 + 0,15 + 0,20 + 0,68 + 0,31 + 0,12 + 2,18 + 0,63 + 1,87 + 0,38 + 1,50 + 0,25 + 0,35 + 0,54 * 2 + 1,50 * 2)	m2	116,242	
				RAZEM	116,242
113 d.7	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		<parter ,ściany>0,70 * (10,41 + 2,74 + 2,53 + 2,55 + 2,17 + 0,47 + 4,22 + 0,52 + 0,3 + 1,05 + 1,05 + 4,05 + 9,52 + 3,94 + 2,0 + 1,57 + 1,51 + 0,16 + 0,54 + 0,16 + 0,54 + 1,51 + 1,45 + 2,03 + 2,21 + 3,02 + 1,52 + 0,51 + 0,24 + 3,12 + 0,56 + 1,24 + 0,15 + 1,37 + 0,15 + 4,67 + 5,89 + 5,81 + 0,21 + 0,56 + 0,21 + 4,66 + 2,48 + 1,88 + 1,97 + 1,89 + 2,44 + 1,88 + 1,01 + 0,36 + 1,02 + 4,08 + 5,47 + 4,74 + 2,70 + 4,10 + 0,92 + 1,80 + 0,35 + 2,52 + 0,50 + 0,26 + 0,74 + 2,35 + 0,25 + 0,78 + 0,25 + 0,95 + 2,71 + 0,43 + 5,63 + 1,72 + 2,09 + 0,15 + 0,20 + 0,68 + 0,31 + 0,12 + 2,18 + 0,63 + 1,87 + 0,38 + 1,50 + 0,25 + 0,35 + 0,54 * 2 + 1,50 * 2)	m2	116,242	
				RAZEM	116,242
114 d.7	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwałej zaprawy	m2		
		<parter ,ściany>0,70 * (10,41 + 2,74 + 2,53 + 2,55 + 2,17 + 0,47 + 4,22 + 0,52 + 0,3 + 1,05 + 1,05 + 4,05 + 9,52 + 3,94 + 2,0 + 1,57 + 1,51 + 0,16 + 0,54 + 0,16 + 0,54 + 1,51 + 1,45 + 2,03 + 2,21 + 3,02 + 1,52 + 0,51 + 0,24 + 3,12 + 0,56 + 1,24 + 0,15 + 1,37 + 0,15 + 4,67 + 5,89 + 5,81 + 0,21 + 0,56 + 0,21 + 4,66 + 2,48 + 1,88 + 1,97 + 1,89 + 2,44 + 1,88 + 1,01 + 0,36 + 1,02 + 4,08 + 5,47 + 4,74 + 2,70 + 4,10 + 0,92 + 1,80 + 0,35 + 2,52 + 0,50 + 0,26 + 0,74 + 2,35 + 0,25 + 0,78 + 0,25 + 0,95 + 2,71 + 0,43 + 5,63 + 1,72 + 2,09 + 0,15 + 0,20 + 0,68 + 0,31 + 0,12 + 2,18 + 0,63 + 1,87 + 0,38 + 1,50 + 0,25 + 0,35 + 0,54 * 2 + 1,50 * 2)	m2	116,242	
				RAZEM	116,242

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.7	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby - pozostałe ściany parteru	m2		
		<parter ,ściany>(3,38 - 0,70) * (10,41 + 2,74 + 2,53 + 2,55 + 2,17 + 0,47 + 4,22 + 0,52 + 0,3 + 1,05 + 1,05 + 4,05 + 9,52 + 3,94 + 2,0 + 1,57 + 1,51 + 0,16 + 0,54 + 0,16 + 0,54 + 1,51 + 1,45 + 2,03 + 2,21 + 3,02 + 1,52 + 0,51 + 0,24 + 3,12 + 0,56 + 1,24 + 0,15 + 1,37 + 0,15 + 4,67 + 5,89 + 5,81 + 0,21 + 0,56 + 0,21 + 4,66 + 2,48 + 1,88 + 1,97 + 1,89 + 2,44 + 1,88 + 1,01 + 0,36 + 1,02 + 4,08 + 5,47 + 4,74 + 2,70 + 4,10 + 0,92 + 1,80 + 0,35 + 2,52 + 0,50 + 0,26 + 0,74 + 2,35 + 0,25 + 0,78 + 0,25 + 0,95 + 2,71 + 0,43 + 5,63 + 1,72 + 2,09 + 0,15 + 0,20 + 0,68 + 0,31 + 0,12 + 2,18 + 0,63 + 1,87 + 0,38 + 1,50 + 0,25 + 0,35 + 0,54 * 2 + 1,50 * 2)	m2	445,041	
				RAZEM	445,041
116 d.7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		<ściany działowe>3,40 * (2,29 + 1,93 + 1,39 + 1,14 + 1,21 + 1,17 + 1,24 + 2,11 + 1,67 + 1,67 + 0,33 + 0,36 + 0,85 + 0,51 + 0,16 + 0,70 + 0,90 + 0,22 + 0,60 + 2,45 + 0,95 + 0,85 + 0,12 + 0,90 + 0,61 + 1,98) - (5 * 0,80 * 2,05 + 1,0 * 2,05 + 0,90 * 2,05) * 2	m2	72,064	
		<pozostałeściany>3,40 * 0,79 * 2 + 3,40 * 1,25 * 2 + 3,40 * (0,64 + 3,02 + 1,50 + 3,02) * 2 + 3,40 * (0,54 + 1,0 + 1,0 + 2,0 + 0,54) + 3,40 * (0,6 + 1,0 + 0,25) * 2 - (0,90 * 2,05 * 2 + 1,40 * 2,05 + 1,00 * 1,70 * 2)	m2	89,388	
				RAZEM	161,452
117 d.7	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny zaprawą np. Cerasit CR61 na ścianach i stropach	m2		
		<parter ,ściany>0,70 * (10,41 + 2,74 + 2,53 + 2,55 + 2,17 + 0,47 + 4,22 + 0,52 + 0,3 + 1,05 + 1,05 + 4,05 + 9,52 + 3,94 + 2,0 + 1,57 + 1,51 + 0,16 + 0,54 + 0,16 + 0,54 + 1,51 + 1,45 + 2,03 + 2,21 + 3,02 + 1,52 + 0,51 + 0,24 + 3,12 + 0,56 + 1,24 + 0,15 + 1,37 + 0,15 + 4,67 + 5,89 + 5,81 + 0,21 + 0,56 + 0,21 + 4,66 + 2,48 + 1,88 + 1,97 + 1,89 + 2,44 + 1,88 + 1,01 + 0,36 + 1,02 + 4,08 + 5,47 + 4,74 + 2,70 + 4,10 + 0,92 + 1,80 + 0,35 + 2,52 + 0,50 + 0,26 + 0,74 + 2,35 + 0,25 + 0,78 + 0,25 + 0,95 + 2,71 + 0,43 + 5,63 + 1,72 + 2,09 + 0,15 + 0,20 + 0,68 + 0,31 + 0,12 + 2,18 + 0,63 + 1,87 + 0,38 + 1,50 + 0,25 + 0,35 + 0,54 * 2 + 1,50 * 2)	m2	116,242	
		<parter strop>331,21	m2	331,210	
				RAZEM	447,452
118 d.7	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny np. Cerasit CR621 na ścianach i stropach druga warstwa	m2		
		poz.117	m2	447,452	
				RAZEM	447,452
119 d.7	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej gr. 1,5mm np. Ceresit CR 64	m2		
		<parter ,ściany>3,38 * (10,41 + 2,74 + 2,53 + 2,55 + 2,17 + 0,47 + 4,22 + 0,52 + 0,3 + 1,05 + 1,05 + 4,05 + 9,52 + 3,94 + 2,0 + 1,57 + 1,51 + 0,16 + 0,54 + 0,16 + 0,54 + 1,51 + 1,45 + 2,03 + 2,21 + 3,02 + 1,52 + 0,51 + 0,24 + 3,12 + 0,56 + 1,24 + 0,15 + 1,37 + 0,15 + 4,67 + 5,89 + 5,81 + 0,21 + 0,56 + 0,21 + 4,66 + 2,48 + 1,88 + 1,97 + 1,89 + 2,44 + 1,88 + 1,01 + 0,36 + 1,02 + 4,08 + 5,47 + 4,74 + 2,70 + 4,10 + 0,92 + 1,80 + 0,35 + 2,52 + 0,50 + 0,26 + 0,74 + 2,35 + 0,25 + 0,78 + 0,25 + 0,95 + 2,71 + 0,43 + 5,63 + 1,72 + 2,09 + 0,15 + 0,20 + 0,68 + 0,31 + 0,12 + 2,18 + 0,63 + 1,87 + 0,38 + 1,50 + 0,25 + 0,35 + 0,54 * 2 + 1,50 * 2)	m2	561,283	
		<parter strop>331,21	m2	331,210	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				892,493	

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<ściany działowe> $3,40 * (2,29 + 1,93 + 1,39 + 1,14 + 1,21 + 1,17 + 1,24 + 2,11 + 1,67 + 1,67 + 0,33 + 0,36 + 0,85 + 0,51 + 0,16 + 0,70 + 0,90 + 0,22 + 0,60 + 2,45 + 0,95 + 0,85 + 0,12 + 0,90 + 0,61 + 1,98) - (5 * 0,80 * 2,05 + 1,0 * 2,05 + 0,90 * 2,05) * 2$	m2	72,064	
		<pozostałeściany> $3,40 * 0,79 * 2 + 3,40 * 1,25 * 2 + 3,40 * (0,64 + 3,02 + 1,50 + 3,02) * 2 + 3,40 * (0,54 + 1,0 + 1,0 + 2,0 + 0,54) + 3,40 * (0,6 + 1,0 + 0,25) * 2 - (0,90 * 2,05 * 2 + 1,40 * 2,05 + 1,00 * 1,70 * 2)$	m2	89,388	
		<minus płytki> - 69,515	m2	-69,515	
				RAZEM	984,430
120 d.7	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - sanitariaty na parterze	m2		
		<pom. 015> $2,15 * (1,67 + 0,96 + 2,12 + 1,09 * 2 + 2,05 + 1,10 * 2 + 1,25) - (0,90 * 2,05 + 0,80 * 2,05)$	m2	23,240	
		<pom. 013> $2,15 * (1,50 + 1,22 + 2,75 + 1,58 + 1,38 * 3 + 3,08 * 3 + 1,50 * 2) - 1,0 * 2,05 * 2$	m2	46,275	
				RAZEM	69,515
121 d.7	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
		1053,945	m2	1 053,945	
		<minus płytki> - 69,515	m2	-69,515	
				RAZEM	984,430
8		PODŁOŻA I POSADZKA PODDASZE			
122 d.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		$19,32 + 16,75 + 3,20$	m2	39,270	
		331,23	m2	331,230	
				RAZEM	370,500
123 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa EPS 100-035 gr. 4 cm	m2		
		poz.122	m2	370,500	
				RAZEM	370,500
124 d.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE 0,3 mm	m2		
		poz.122	m2	370,500	
				RAZEM	370,500
125 d.8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.122	m2	370,500	
				RAZEM	370,500
126 d.8	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		
		poz.122	m2	370,500	
				RAZEM	370,500
127 d.8	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		
		170,34 - 17,47	m2	152,870	
				RAZEM	152,870
128 d.8	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - fuga elastyczna	m2		
		170,34 - 17,47	m2	152,870	
				RAZEM	152,870

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129 d.8	NNRNKB 202 1123-05	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach pow. ponad 8 m ²	m		
		178,6	m	178,600	
				RAZEM	178,600
9		SCIANKI I STROP PODDASZE			
9.1		Poddasze ścianki i strop			
130 d.9.1	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 - ścianki osłonowe + płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²		
		1,38 * (26,0 * 2 + 2,21 * 2 + 11,96 * 2 + 4,04 * 2)	m ²	122,020	
				RAZEM	122,020
131 d.9.1	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. - działowe poddasza	m ²		
		2,06 * (4,51 * 3 + 6,26 * 2 + 5,08 + 2,52) - 3 * 0,80 * 2,05	m ²	64,399	
		2,06 * (19,11 + 3,94 + 6,94) - 3 * 0,90 * 2,05	m ²	56,244	
		2,06 * (5,57 + 3,40 * 3 + 9,88) - 3 * 0,90 * 2,06	m ²	47,277	
				RAZEM	167,920
132 d.9.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt. na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna	m ²		
		170,34	m ²	170,340	
				RAZEM	170,340
133 d.9.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 18 cm	m ²		
		poz.132	m ²	170,340	
				RAZEM	170,340
134 d.9.1	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi ogniochronnymi 12,5 mm	m ²		
		poz.132	m ²	170,340	
				RAZEM	170,340
9.2		Okladziny ścian, malowanie ścian poddasze			
135 d.9.2	KNR 2-02 0808-01	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.III na ścianach,	m ²		
		poz.131 * 2	m ²	335,840	
				RAZEM	335,840
136 d.9.2	KNR 2-02 0815-01	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z płyt gips.	m ²		
		poz.130	m ²	122,020	
				RAZEM	122,020
137 d.9.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z gipsu	m ²		
		poz.134	m ²	170,340	
				RAZEM	170,340
138 d.9.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.135	m ²	335,840	
				RAZEM	335,840
139 d.9.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		1,38 * 4,96 + 2,06 * (3,02 * 4 + 4,96)	m ²	41,947	
				RAZEM	41,947
140 d.9.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		5,0 + 3,04 * 4 + 5,0	m	22,160	
				RAZEM	22,160

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.9.2	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz.130	m2	122,020	
		poz.134	m2	170,340	
		poz.135	m2	335,840	
		<minus płytki> - 1,38 * 4,96 + 2,06 * (3,02 * 4 + 4,96)	m2	28,258	
				RAZEM	656,458
10		KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU			
142 d.10	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 powlekana na rąbek stojący	m2		
		<połąc wschodnia>PoleTrapezu(14,93;28,45;8,01) - PoleTrójkąta(8,10;4,60) + PoleTrapezu(6,83;2,69;4,45) * 2	m2	197,471	
		<połąc zachodnia>PoleTrapezu(14,93;28,45;8,01) - PoleTrójkąta(8,10;4,60) * 2 + PoleTrapezu(6,83;2,69;4,45) * 4 - PoleTrójkąta(5,92;1,54) + PoleTrapezu(1,92;4,05;3,31) * 2 + PoleTrójkąta(1,95;3,31) * 2 + PoleTrójkąta(3,42;2,42)	m2	247,000	
		<połąc płn. i płd.>PoleTrójkąta(14,33;7,88) * 2	m2	112,920	
		<daszki ścian szczytowych>2,14 * 1,06 * 5,73 * 2	m2	25,996	
				RAZEM	583,387
143 d.10	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.142	m2	583,387	
				RAZEM	583,387
144 d.10	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami trójfunkcyjnymi np. Fobos M4	m2		
		poz.142	m2	583,387	
				RAZEM	583,387
145 d.10	KNR 0-15II 0517-01 analogia	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - mata dachowa np.eurovent matt 300g/m2	m2		
		poz.142	m2	583,387	
				RAZEM	583,387
146 d.10	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		
		poz.142	m2	583,387	
				RAZEM	583,387
147 d.10	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa - folia paroszczelna	m2		
		poz.142 - 170,34	m2	413,047	
				RAZEM	413,047
148 d.10	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 18 cm	m2		
		poz.142 - 170,34	m2	413,047	
				RAZEM	413,047
149 d.10	NNRNKB 202 2701-01 analogia	obudowa skosów dachu i ścianek kolankowych z wypełnieniem płytami gipsowymi ogniochronnymi 12,5 mm	m2		
		poz.142 - 170,34	m2	413,047	
				RAZEM	413,047
150 d.10	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		
		2,81 * 2 + 10,46 + 14,09 * 2 + (2,02 * 2 + 5,2) * 2 + 10,33 + (4,9 + 2,08 + 2,39 + 2,42 + 2,5 + 2,02 + 5,58)	m	94,960	

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	94,960
151 d.10	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		
		72,8	m	72,800	
				RAZEM	72,800
152 d.10	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów np Plannja Hard Coat 25 lub równoważna	m		
		14,79 + 3,97 + 4,10 * 2 + 6,83 + 7,96 * 2 + 7,93 * 2 + 3,41 * 4	m	79,210	
				RAZEM	79,210
153 d.10	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych - okapów np Plannja Hard Coat 25 lub równoważna	m		
		poz.150 * 0,50	m	47,480	
				RAZEM	47,480
154 d.10	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic np Plannja Hard Coat 25 lub równoważna	m		
		4,56 * 4	m	18,240	
				RAZEM	18,240
155 d.10	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		poz.150	m	94,960	
				RAZEM	94,960
11		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
156 d.11	KNR 0-19 1024-10 analogia	Drzwi składane, cztero-częściowe. Drewniane częściowo przeszklone mlecznym szkłem. wym. 300x250 cm - Dw1	m2		
		3,0 * 2,50 <Dw1>	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
157 d.11	KNR 0-19 1024-10 analogia	Drzwi składane, dwu-częściowe. Drewniane częściowo przeszklone mlecznym szkłem. wym. 180x250 cm - Dw2	m2		
		1,80 * 2,50 <Dw2>	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
158 d.11	KNR 0-19 1024-10 analogia	Drzwi składane, dwu-częściowe. Drewniane częściowo przeszklone mlecznym szkłem. wym. 140x250 cm - Dw3	m2		
		1,40 * 2,50 * 2 <Dw3>	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
159 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi do pokoi - drewniane.wym. 90x200 cm - Dw4	m2		
		0,9 * 2,0 * 8	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
160 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi do sanitariatu - drewniane dostosowane dla niepełnosprawnych.wym. 100x200 cm - Dw5	m2		
		1,0 * 2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
161 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi wahadłowe 90x200 cm - Dw6	m2		
		1,0 * 2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
162 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi do kuchni - techniczne, wykończone stalą matową .wym. 90x200 cm - Dw7	m2		
		1,0 * 2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
163 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi do pokoi - drewniane.wym. 80x200 cm - Dw8	m2		
		0,8 * 2,0 * 1	m2	1,600	
				RAZEM	1,600

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
164 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi łazienkowe - drewniane.wym. 80x200 cm - Dw9	m2		
		0,8 * 2,0 * 6	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
165 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi przesuwne, stalowe.wym. 80x200 cm - Dw10	m2		
		0,9 * 2,0 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
166 d.11	KNR 2-02 1204-05	Drzwi przeciwpożarowe EI60.wym. 90x200cm - Dw12	m2		
		1,05 * 2,05	m2	2,153	
				RAZEM	2,153
167 d.11	KNR 2-02 1204-05	Drzwi przeciwpożarowe EI60.wym. 90x200cm - Dw11	m2		
		1,05 * 2,05	m2	2,153	
				RAZEM	2,153
168 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi drewniane, wykonane metoda odtworzeniową, z zachowaniem pierwotnych cech historycznych.Samozamykacz - wym. 150x250 cm Dz-1	m2		
		1,5 * 2,5	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
169 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi drewniane, wykonane metoda odtworzeniową, z zachowaniem pierwotnych cech historycznych.Samozamykacz - wym. 140x250 cm Dz2	m2		
		1,4 * 2,5 * 2	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
170 d.11	KNR 2-02 1019-01	Drzwi drewniane, wykonane metoda odtworzeniową, z zachowaniem pierwotnych cech historycznych.Samozamykacz - wym. 130x250 cm Dz-3	m2		
		1,3 * 2,5 * 3	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
171 d.11	KNR 0-19 1024-04	Okno drewniane skrzynkowe, dwuskrzydłowe, o dwóch szprosach. Wykonać metodą odtworzeniową, z zachowaniem pierwotnych cech historycznych.Kolorystyka drewna nauralnego.wym. 100x170 cm	m2		
		1,0 * 1,7 * 20	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
172 d.11	KNR 0-19 1024-04	Okno drewniane skrzynkowe, dwuskrzydłowe, o dwóch szprosach.Wykonać metodą odtworzeniową, z zachowaniem pierwotnych cech historycznych.Kolorystyka drewna nauralnego.wym.v 95x170 cm	m2		
		0,95 * 1,7 * 4	m2	6,460	
				RAZEM	6,460
173 d.11	KNR 2-02 1012-03 analogia	Okno PVC piwniczne.Kolorystyka - brąz nawiązujący do kolorystyki okien partetu. wym. 50x25 cm	m2		
		0,5 * 0,25 * 2	m2	0,250	
				RAZEM	0,250
174 d.11	KNR 2-02 1012-03 analogia	Oculus w szczycie tympanonu.Okno nieotwieralne, drewniane. Kolorystyka drewna nauralnego wym. fi 45 cm	m2		
		PoleKołaD(0,45) * 3	m2	0,477	
				RAZEM	0,477
175 d.11	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		2 * (0,78 * 1,60 * 18 + 0,78 * 1,4)	m	47,112	
				RAZEM	47,112
176 d.11	KNR 0-15 0526-02	Okno dachowe z dolnym otwieraniem z drewna klejonego np. Velux GLL1055B MK10. wym. 78x160 cm Kolorystyka drewna nauralnego	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.11	KNR 0-15 0526-02	Okno dachowe oddymiające z drewna klejonego, np. Velux GGL KFD MK08.wym. 78x140 cm Kolorystyka drewna naturalnego.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
12		IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
178 d.12	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		
		$1,70 * (28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2) * 0,90$	m3	70,089	
				RAZEM	70,089
179 d.12	KNR-W 2-01 0317-03	Jednostronne ażurowe umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu	m2		
		$1,70 * (28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2)$	m2	77,877	
				RAZEM	77,877
180 d.12	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$1,70 * (28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2)$	m2	77,877	
				RAZEM	77,877
181 d.12	TZKNBK VIII 06-26	Oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwałej zaprawy - np. impregnat silikonowy Ceresit CT 13	m2		
		$1,70 * (28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2)$	m2	77,877	
				RAZEM	77,877
182 d.12	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - zaprawa szpryc np. CC81	m2		
		77,877	m2	77,877	
				RAZEM	77,877
183 d.12	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		77,877	m2	77,877	
				RAZEM	77,877
184 d.12	KNR 2-01 0320-05	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV	m3		
		$1,70 * (28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2) * 0,90$	m3	70,089	
				RAZEM	70,089
13		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
13.1		Opaska wokół budynku			
185 d.13.1	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie opaski betonowej	m2		
		$(28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2) * 0,70$	m2	32,067	
				RAZEM	32,067
186 d.13.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m2		
		$(28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2) * 0,70$	m2	32,067	
				RAZEM	32,067
187 d.13.1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m3		
		$32,067 * 0,25$	m3	8,017	
				RAZEM	8,017
188 d.13.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m3		
		$32,067 * 0,25$	m3	8,017	
				RAZEM	8,017
189 d.13.1	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		$(28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2)$	m	45,810	
				RAZEM	45,810

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.13.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
		$(28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2) * 0,70$	m2	32,067	
				RAZEM	32,067
191 d.13.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		$(28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2)$	m	45,810	
				RAZEM	45,810
192 d.13.1	KNR 2-31 0202-03 analogia	Nawierzchnia opaski z żwirku dekoracyjnego - grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		$(28,47 + 1,50 * 2 + 2,34 * 2 + 2,10 * 2 + 2,73 * 2) * 0,70$	m2	32,067	
				RAZEM	32,067
13.2		Remont schodów zewn. i podjazd dla niepełnosprawnych.			
193 d.13.2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm - schody zewnętrzne i podesty	m2		
		$2,05 * 8,05 + 2,55 * 1,75 * 2$	m2	25,428	
		$1,74 * 4 * 0,35 + 1,74 * 5 * 0,15 + 1,01 * 1,74$	m2	5,498	
		$0,35 * (6,81 + 2,89 * 2) + 0,15 * (6,81 + 2,70 * 2) + 6,11 * 2,70$	m2	22,735	
				RAZEM	53,661
194 d.13.2	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Naprawa schodów i podestów zaprawą na podłoża krytyczne np. Ceresit CD 25	m2		
		53,661	m2	53,661	
				RAZEM	53,661
195 d.13.2	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny schodów z piaskowca	m2		
		53,661	m2	53,661	
				RAZEM	53,661
196 d.13.2	wycena indywidualna	Podjazd dla niepełnosprawnych wykonać wg, projektu wykonawczego	m2		
		$4,75 * 1,60$	m2	7,600	
				RAZEM	7,600
197 d.13.2	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe chromoniklowe zewnętrzne	m		
		$4,75 * 2$	m	9,500	
				RAZEM	9,500
198 d.13.2	kalk. własna	Wycieraczki systemowe wg projektu	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
13.3		Rekonstrukcja murka przy wejściu frontowym			
199 d.13.3	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		
		$1,0 * (0,96 + 1,96) * 2 * 2$	m2	11,680	
				RAZEM	11,680
200 d.13.3	TZKNBK IV - 106	Naprawa powierzchni muru przez skucie wierzchniej warstwy na głęb. 4 cm	m2		
		$1,0 * (0,96 + 1,96) * 2 * 2$	m2	11,680	
				RAZEM	11,680
201 d.13.3	KNR 4-01 0619-03 kalk. własna	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		$1,0 * (0,96 + 1,96) * 2 * 2$	m2	11,680	
				RAZEM	11,680

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
202 d.13.3	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwalej zaprawy - zaprawa szpryc np. CC81	m2		
		$1,0 * (0,96 + 1,96) * 2 * 2$	m2	11,680	
				RAZEM	11,680
203 d.13.3	TZKNBK IX 3605-03	Konsole i wsporniki - kolumny murka- odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
204 d.13.3	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny zaprawą np. Cerasit CR61 na ścianach	m2		
		$1,0 * (0,96 + 1,96) * 2 * 2$	m2	11,680	
				RAZEM	11,680
205 d.13.3	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny np. Cerasit CR62 na ścianach druga warstwa	m2		
		$1,0 * (0,96 + 1,96) * 2 * 2$	m2	11,680	
				RAZEM	11,680
206 d.13.3	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej np. Ceresit CR64	m2		
		$1,0 * (0,96 + 1,96) * 2 * 2 + 0,46 * 2 * 0,98 * 4$	m2	15,286	
				RAZEM	15,286
207 d.13.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
		$1,0 * (0,96 + 1,96) * 2 * 2 + 0,46 * 2 * 0,98 * 4$	m2	15,286	
				RAZEM	15,286
208 d.13.3	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny cokołu murka z piaskowca	m2		
		<cokół murka> $0,50 * (0,50 * 4 + 0,96 * 2 + 1,96 * 2)$	m2	3,920	
				RAZEM	3,920
14		ELEWACJA			
14.1		Elewacja wschodnia			
209 d.14.1	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> $118,12 + 24,04 + 14,39$	m2	156,550	
		<cokół> $8,04 + 1,64$	m2	9,680	
		<minus okna i drzwi> $-(1,70 * 1,0 * 7 + 1,50 * 2,65)$	m2	-15,875	
				RAZEM	150,355
210 d.14.1	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		150,355	m2	150,355	
				RAZEM	150,355
211 d.14.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		150,355	m2	150,355	
				RAZEM	150,355
212 d.14.1	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		
		$4,26 * 2 * 0,25$	m2	2,130	
				RAZEM	2,130
213 d.14.1	TZKNBK IX 0505-02	Fryzy dekoracyjne i ząbkowanie - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		$28,63 + 5,42 + 27,72$	m	61,770	
				RAZEM	61,770
214 d.14.1	TZKNBK IX 1305-02	Rozetki okrągłe o rysunku prostym o śr.do 15 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
215 d.14.1	TZKNBK IX 5553-08	Pasy - gzyms wieńczący i nadokienny o szer.do 50 cm - odwzorowanie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		35,4 + 1,75 * 7 + 2,2 + 5,74 + 28,89	m	84,480	
				RAZEM	84,480
216 d.14.1	TZKNBK IX 4205-01	Bazy okrągłe pilastrowe -esownica - odwzorowanie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
217 d.14.1	TZKNBK IX 3605-03	Konsole i wsporniki - kolumny i półkolumny okien i drzwi - odwzorowanie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
218 d.14.1	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwalej zaprawy - zaprawa szpryc np. CC81	m ²		
		150,355	m ²	150,355	
				RAZEM	150,355
219 d.14.1	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny zaprawą np. Cerasit CR61 na ścianach	m ²		
		150,355	m ²	150,355	
				RAZEM	150,355
220 d.14.1	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny np. Cerasit CR62 na ścianach druga warstwa	m ²		
		150,355	m ²	150,355	
				RAZEM	150,355
221 d.14.1	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej np. Ceresit CR64	m ²		
		150,355	m ²	150,355	
				RAZEM	150,355
222 d.14.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m ²		
		150,355	m ²	150,355	
				RAZEM	150,355
223 d.14.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		<obrobka nadcokołowa>28,5 * 0,25	m ²	7,125	
		<podokienniki>1,85 * 7 * 0,35	m ²	4,533	
		<gzyms nadokienny>1,85 * 9 * 0,35	m ²	5,828	
				RAZEM	17,486
224 d.14.1	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny cokołu z piaskowca	m ²		
		<cokół>8,04	m ²	8,040	
				RAZEM	8,040
14.2		Elewacja zachodnia			
225 d.14.2	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	m ²		
		<ściany powyżej cokołu>118,12 + 51,37 + 28,78	m ²	198,270	
		<cokół>23,85	m ²	23,850	
		<minus okna i drzwi> - (1,70 * 1,0 * 9 + 1,50 * 2,65 * 2)	m ²	-23,250	
				RAZEM	198,870
226 d.14.2	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m ²	m ²		

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		198,87	m2	198,870	
				RAZEM	198,870
227 d.14.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		198,87	m2	198,870	
				RAZEM	198,870
228 d.14.2	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		
		4,30 * 0,25	m2	1,075	
				RAZEM	1,075
229 d.14.2	TZKNBK IX 0505-02	Fryzy dekoracyjne i ząbkowanie - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		11,16 + 11,90 + 12,05 + 35,53	m	70,640	
				RAZEM	70,640
230 d.14.2	TZKNBK IX 1305-02	Rozetki okrągłe o rysunku prostym o śr.do 15 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
231 d.14.2	TZKNBK IX 5553-08	Pasy - gzyms wieńczący i nadokienny o szer.do 50 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		36,38 + 35,23 + (1,75 * 5 + 3,05 * 2 + 2,2 * 2) * 2	m	110,110	
				RAZEM	110,110
232 d.14.2	TZKNBK IX 4205-01	Bazy okrągłe pilastrowe -esownica - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		20 + 8	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
233 d.14.2	TZKNBK IX 3605-03	Konsole i wsporniki - kolumny i półkolumny okien i drzwi - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		20 + 20	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
234 d.14.2	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwalej zaprawy - zaprawa szparyc np. CC81	m2		
		128,024	m2	128,024	
				RAZEM	128,024
235 d.14.2	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny zaprawą np. Cerasit CR61 na ścianach	m2		
		198,87	m2	198,870	
				RAZEM	198,870
236 d.14.2	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny np. Cerasit CR62 na ścianach druga warstwa	m2		
		198,87	m2	198,870	
				RAZEM	198,870
237 d.14.2	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej np. Ceresit CR64	m2		
		198,87	m2	198,870	
				RAZEM	198,870
238 d.14.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
		198,87	m2	198,870	
				RAZEM	198,870
239 d.14.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<obrobka nadcokołowa>30,72 * 0,25	m2	7,680	
		<podokienniki>(1,85 * 7 + 3,12 * 2) * 0,35	m2	6,717	
		<gzys nadokienny>(1,85 * 7 + 3,12 * 2) * 0,35	m2	6,717	
				RAZEM	21,114
240 d.14.2	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny cokołu z piaskowca	m2		
		<cokół>23,85	m2	23,850	
				RAZEM	23,850
14.3		Elewacja południowa			
241 d.14.3	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>68,6 - 2,80	m2	65,800	
		<cokół>14,0 * 0,20	m2	2,800	
		<minus okna i drzwi> - (1,70 * 1,0 * 2 + 1,40 * 2,10 * 1)	m2	-6,340	
				RAZEM	62,260
242 d.14.3	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
243 d.14.3	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
244 d.14.3	TZKNBK IX 0505-02	Fryzy dekoracyjne i ząbkowanie - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		14,0 + 8,97 + 13,95	m	36,920	
				RAZEM	36,920
245 d.14.3	TZKNBK IX 1305-02	Rozetki okrągłe o rysunku prostym o śr.do 15 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
246 d.14.3	TZKNBK IX 5553-08	Pasy - gzys wieńczący i nadokienny o szer.do 50 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		14,27 + 14,09 + 5,42 + 2 * 2,09 + 1,75 * 2 * 4	m	51,960	
				RAZEM	51,960
247 d.14.3	TZKNBK IX 4205-01	Bazy okrągłe pilastrów -esownica - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
248 d.14.3	TZKNBK IX 3605-03	Konsole i wsporniki - kolumny i półkolumny okien i drzwi - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
249 d.14.3	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwalej zaprawy - zaprawa szpryc np. CC81	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
250 d.14.3	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny zaprawą np. Cerasit CR61 na ścianach	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
251 d.14.3	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny np. Cerasit CR62 na ścianach druga warstwa	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
252 d.14.3	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej np. Ceresit CR64	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
253 d.14.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
254 d.14.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<obrobka nadcokołowa>14,0 * 0,25	m2	3,500	
		<podokienniki>(1,75 * 3) * 0,35	m2	1,838	
		<gzys nadokienny>(1,75 * 3) * 0,35	m2	1,838	
				RAZEM	7,176
255 d.14.3	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny cokołu z piaskowca	m2		
		<cokół>14,0 * 0,20	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
14.4		Elewacja północna			
256 d.14.4	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>68,6 - 12,18	m2	56,420	
		<cokół>14,0 * 0,87	m2	12,180	
		<minus okna i drzwi> - (1,70 * 1,0 * 2 + 1,40 * 2,10 * 1)	m2	-6,340	
				RAZEM	62,260
257 d.14.4	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
258 d.14.4	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
259 d.14.4	TZKNBK IX 0505-02	Fryzy dekoracyjne i ząbkowanie - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		14,0 + 8,97 + 13,95	m	36,920	
				RAZEM	36,920
260 d.14.4	TZKNBK IX 1305-02	Rozetki okrągłe o rysunku prostym o śr.do 15 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
261 d.14.4	TZKNBK IX 5553-08	Pasy - gzyms wieńczący i nadokienny o szer.do 50 cm - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	m		
		14,27 + 14,09 + 5,42 + 2 * 2,09 + 1,75 * 2 * 4	m	51,960	
				RAZEM	51,960
262 d.14.4	TZKNBK IX 4205-01	Bazy okrągłe pilastrowe -esownica - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

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

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
263 d.14.4	TZKNBK IX 3605-03	Konsole i wsporniki - kolumny i półkolumny okien i drzwi - odtworzenie odwzorowując detal architektoniczny z zastosowaniem systemowych zapraw np. Ceresit CR 41 i CR 42.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
264 d.14.4	TZKNBK VIII 06-26	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem. - oczyszczenie spoin z usunięciem nietrwalej zaprawy - zaprawa szpryc np. CC81	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
265 d.14.4	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny zaprawą np. Cerasit CR61 na ścianach	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
266 d.14.4	KNR 19-01 0705-01	Tynk renowacyjny np. Cerasit CR62 na ścianach druga warstwa	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
267 d.14.4	KNR 2-02 2009-02	Warstwa gładzi szpachlowej np. Ceresit CR64	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
268 d.14.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków farbą silikatową np. Ceresit CT54	m2		
		62,26	m2	62,260	
				RAZEM	62,260
269 d.14.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		<obrobka nadcokołowa>14,0 * 0,25	m2	3,500	
		<podokienniki>(1,75 * 3) * 0,35	m2	1,838	
		<gzyms nadokienny>(1,75 * 3) * 0,35	m2	1,838	
				RAZEM	7,176
270 d.14.4	NNRNKB 202 2147-01	(z.IV) Okładziny cokołu z piaskowca	m2		
		<cokół>14,0 * 0,87	m2	12,180	
				RAZEM	12,180