
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróscinie na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

ADRES INWESTYCJI: Chróscina ul. Niemodlińska 39

NAZWA INWESTORA: Gmina Dąbrowa

ADRES INWESTORA: Dąbrowa Ks. prof. J. Sztonyka 56

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Jarosław Kuźlik

DATA OPRACOWANIA: 10.10.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
10.10.2023

Data zatwierdzenia

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji					
1		Koszty kwalifikowane			
1.1		Roboty budowlane wewnątrz budynku			
1 d.1.1	BCR.1.3.17.03	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapienej	m3		
		<1/7-1/6> 3,19 * 0,29 * (3,44 + 0,25) - <istniejący otwór drzwiowy> 1,05 * 2,02 * 0,29	m3	2,799	
		<1/7 1/8> 3,51 * 0,32 * (3,34 + 0,31) - <istniejący otwór drzwiowy> 1,3 * 2,21 * 0,32	m3	3,180	
		<1/5 1/8> 3,55 * 0,38 * (3,34 + 0,31)	m3	4,924	
		<1/2 i winda> 0,91 * 0,5 * (2,0 + 0,11) - (0,5 * 0,3 * 2)	m3	0,660	
		<2,3 obok windy> 3,83 * 0,32 * (2,7 + 0,31)	m3	3,689	
		<2/3 i 2/4> 1,12 * 0,22 * (2,08 + 0,11)	m3	0,540	
		PIWNICE			
		0,8 * 1,5 * 0,62 <Przejście między pom. 0/3 i 0/4>	m3	0,744	
				RAZEM	16,536
2 d.1.1	BCR.1.3.17.01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1/4 cegły	m2		
		<pom 2.2> 4,09 * 2,80	m2	11,452	
				RAZEM	11,452
3 d.1.1	BCR.1.3.18.04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni 2,0 m2	szt.		
		<1/6-1/5 0,85*2,0> 1	szt.	1,000	
		<2/3-2/4 0,9*2,0> 1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1.1	BCR.1.3.18.05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		<1/6-1/7> 1,3 * 2,21	m2	2,873	
				RAZEM	2,873
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		<Piwnica>			
		<Psw 03 4IPE120> 1,2 * 4		4,800	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				4,800	
		poz. A * 10,4		49,920	
		B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				49,920	
		PARTER			
		<NSW 1/1 2xIPE100 WC> 1,2 * 2		2,400	
		<NSW 1/2 2xIPE100 WC> 1,2 * 2		2,400	
		<NSW 1/3 4xIPE100 WC> 1,2 * 4		4,800	
		PIĘTRO			
		<Nsw 2/1 2xIPE100> 1,5 * 2		3,000	
		<Nsw 2/2 2xIPE100> 1,5 * 2		3,000	
		<Nsw 2/3 2xIPE100> 1,5 * 2		3,000	
		C (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				18,600	
		poz. C * 8,1		150,660	
		D (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				150,660	
		<Piwnica>			
		<Psw 03 4IPE120> 1,2 * 4	m	4,800	
		PARTER			
		<NSW 1/1 2xIPE100 WC> 1,2 * 2	m	2,400	
		<NSW 1/2 2xIPE100 WC> 1,2 * 2	m	2,400	

Przedmiar

- 3 -

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,06 * 3,44	m2	10,526	
				RAZEM	27,998
11 d.1.1	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie	m2		
		3,55 * 3,36 <pomiędzy 1/5 i 1/8 wraz z drzwiami>	m2	11,928	
				RAZEM	11,928
12 d.1.1	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi drewnianych	m2		
		<pom. 1/6> 0,9 * 2,0	m2	1,800	
		<ze ścianką> 1,3 * 2,0	m2	2,600	
				RAZEM	4,400
13 d.1.1	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okna w ścianie zewnętrznej na przeszklenie stałe EI30. Wymiary okna 50,5x34,5	m2		
		<1 Piętro>			
		<2/2> 0,54 * 0,345	m2	0,186	
				RAZEM	0,186
14 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 50%	m2		
		<parter>			
		<1/6> 4,02 * 3,44		13,829	
		<1/7> 5,94 * 3,44		20,434	
		<1/5> 8,17 * 2 * 3,44		56,210	
		<1/8> (2,35 + 0,4 + 4,09) * 3,44		23,530	
		<1/10> (5,02 + 4,77 * 2) * 3,44		50,086	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				164,089	
		<piętro>			
		<2/5> (4,3 + 4,01) * 2,8		23,268	
		<2/6> (6,24 + 5,52) * 2,8		32,928	
		<2/3> (8,97 + 4,12) * 2,8		36,652	
		<2/4> (9,94 + 3,77) * 2,8		38,388	
		<2/2> (4,05 * 2 + 3,63) * 2,8		32,844	
		B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				164,080	
		poz. A + poz. B		328,169	
		C (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				328,169	
		poz. C * 50%	m2	164,085	
				RAZEM	164,085
15 d.1.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - 50%	m2		
		poz. 14	m2	164,085	
				RAZEM	164,085
16 d.1.1	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - stare tynki ścian	m2		
		poz. 14 C	m2	328,169	
				RAZEM	328,169
17 d.1.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		585,939	m2	585,939	
				RAZEM	585,939

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.17	m2	585,939	
				RAZEM	585,939
19 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.17	m2	585,939	
				RAZEM	585,939
20 d.1.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.17	m2	585,939	
				RAZEM	585,939
21 d.1.1	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach	m2		
		poz.17	m2	585,939	
				RAZEM	585,939
22 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.17	m2	585,939	
				RAZEM	585,939
23 d.1.1	KNNR 3 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą emulsyjną	m2		
		585,939	m2	585,939	
				RAZEM	585,939
24 d.1.1	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa wentylacji	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
25 d.1.1	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 - Dostawienie ścianki oddzielającej część nieobjętą opracowaniem	m2		
		2,86 * 3,34 - 1,01 * 2,0	m2	7,532	
				RAZEM	7,532
26 d.1.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		PARTER			
		<1/3>8,04 WC			
		<1/4>6,25 WC			
		<1/5> 48,53	m2	48,530	
		<1/6> 44,49	m2	44,490	
		<1/7> 17,04	m2	17,040	
		<1/8> 34,99	m2	34,990	
		<1/10> 25,0	m2	25,000	
		PIĘTRO			
		<2/6> 33,44	m2	33,440	
		<2/5> 17,22	m2	17,220	
		<2/9 kl schodowa> 17,73	m2	17,730	
		<2/2> 14,38	m2	14,380	
		<2/3> 50,27	m2	50,270	
		<2/4> 45,21	m2	45,210	
				RAZEM	348,300
27 d.1.1	BCI.2.30.2.0 08	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES - nowa okładzina	m2		
		PARTER			
		<1/3>8,04 WC			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1/4>6,25 WC <1/5> 48,53 <1/6> 44,49 <1/7> 17,04 <1/8> 34,99 <1/10> 25,0 PIĘTRO <2/6> 33,44 <2/5> 17,22 <2/9 kl schodowa> 17,73 <2/1> 19,91 <2/2> 14,38 <2/3> 50,27 <2/4> 45,21	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	48,530 44,490 17,040 34,990 25,000 33,440 17,220 17,730 19,910 14,380 50,270 45,210	
				RAZEM	368,210
28 d.1.1	BCI.2.20.5.0 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - stropy z płyt GK	m2		
		poz.26	m2	348,300	
				RAZEM	348,300
29 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - skucie w kuchni pod płytki	m2		
		<2.5> (17,08 - 1,02 * 2) * 2,0 + 0,25 * 2,0 * 2 * 2	m2	32,080	
				RAZEM	32,080
30 d.1.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - tynki pod płytki w kuchni	m2		
		poz.29	m2	32,080	
				RAZEM	32,080
31 d.1.1	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m2		
		poz.30	m2	32,080	
				RAZEM	32,080
32 d.1.1	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie - montaż drewnopodobnych detali w postaci pionowych desek o wysokości ok. 25cm w rozstawie co ok.25cm na powierzchni sufitu	m2		
		62	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
33 d.1.1	KNR 5-08 0601-01 analogia	Montaż wsporników na ścianie z cegły - dla konstrukcji linek do ekspozycji	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.1.1	KNR 5-08 0606-03 analogia	Montaż linek ze stali nierdzewnej na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		37,5	m	37,500	
				RAZEM	37,500
1.2		Montaż rolet			
35 d.1.2	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet - rolety na napęd mechaniczny wewnętrzne	m2		
		<parter> 1,26 * 2,32 + 1,4 * 3,24 + 1,26 * 2,32 + 1,3 * 2,29 + 1,16 * 2,31 * 2 + 1,16 * 1,86 + 1,3 * 2,34 * 3 + 1,57 * 3,13	m2	34,916	
		<piętro> 1,04 * 1,83 + 1,13 * 1,84 * 3 + 1,03 * 1,82 + 1,04 * 1,84 * 6 + 1,04 * 1,77	m2	23,338	
		Obmiar dodatkowy:	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	58,254

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
1.3		Wyposażenie wewnętrzne			
36 d.1.3	wysypisko w Opolu kalk. własna	Mebel regały	tpl		
		1	tpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		WC parter i piętro			
37 d.1.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - nadproża systemowe UA100	m		
		1,2 * 2 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
38 d.1.4	BCR.1.3.17.0 03	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		<Ściana - pomiędzy pom. 2/1 i nowoprojektowanymi WC (2/7 i 2/8)> 2,65 * 0,32 * (2,08 + 0,11) - <istniejący otwór drzwiowy> 1,02 * 2,01 * 0,32	m3	1,201	
		<Ściana - pomiędzy pom. 1/2 i nowoprojektowanymi WC (1/4 i 1/3)> 2,51 * 0,28 * (2,08 + 0,11) - <istniejący otwór drzwiowy> 1,01 * 2,05 * 0,28	m3	0,959	
				RAZEM	2,160
39 d.1.4	BCR.1.3.17.0 02	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1/2 cegły	m2		
		0,42 * 3,36 * 2	m2	2,822	
				RAZEM	2,822
40 d.1.4	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
		((3,6 * 2 + 4,5) * 3,36 - 0,8 * 2 * 0,9 * 2,0) * 2	m2	72,864	
				RAZEM	72,864
41 d.1.4	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		((2,2 + 2,55 + 2,48 + 3,6) * 2 * 3,36 - 0,8 * 2,0 * 2 * 0,9 * 2,0 * 3) * 2	m2	110,995	
				RAZEM	110,995
42 d.1.4	KNNR 3 0608-03	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 20x30 cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu	m2		
		((2,2 * 2 + 2,55 * 2 + 2,48 * 2 + 3,6) * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 4 - 0,9 * 2,0 * 4) * 2	m2	45,040	
				RAZEM	45,040
43 d.1.4	KSNR 2 1003-02	Montaż ościeżnic stalowych typu FD 7	szt.		
		5 * 2	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
44 d.1.4	KSNR 2 1003-07	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych	m2		
		(0,8 * 2,05 * 2 + 0,9 * 2,05 * 3) * 2	m2	17,630	
				RAZEM	17,630
45 d.1.4	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki ustępowe - wraz z drzwiami i okuciami - jak system ścian działowych HPL - całkowicie wykonane (drzwi I grupa twardości, ścianki działowe II grupy twardości)	m2		
		1,06 * 2,0 * 2	m2	4,240	
				RAZEM	4,240
1.5		Przejęcie do windy - parter			
46 d.1.5	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - nadproża systemowe UA100	m		

Przedmiar

- 8 -

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.1.6	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płytwirowych MFP gr 15 mm	m2		
		poz.49	m2	330,570	
				RAZEM	330,570
55 d.1.6	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - z cokołem na 10cm	m2		
		107,57	m2	107,570	
				RAZEM	107,570
56 d.1.6	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - z cokołem na 10cm	m2		
		83,44	m2	83,440	
				RAZEM	83,440
57 d.1.6	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - z cokołem na 10cm (bez schodów)	m2		
		104,19	m2	104,190	
				RAZEM	104,190
1.7		Ściany tarasu			
58 d.1.7	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu - pod platformę dla niepełnosprawnego	m3		
		1,39 * 1,21 * 0,3	m3	0,505	
				RAZEM	0,505
59 d.1.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1,000 * 0,075	t	0,075	
				RAZEM	0,075
60 d.1.7	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,48 * 1,10 * 1,20	m3	0,634	
				RAZEM	0,634
61 d.1.7	BCR.1.7.12.0 08	Rozebranie obróbek blacharskich- murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów, itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<murek i obrobka podstawy murka> $(7,04 + 2,55 * 2) * (0,5 + 0,25)$	m2	9,105	
				RAZEM	9,105
62 d.1.7	BCI.2.23.3.0 09	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		7,04 + 2,55 * 2	m	12,140	
				RAZEM	12,140
63 d.1.7	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 taras murki	m2		
		<taras murki z zewnątrz i wewnątrz> $(7,04 + 2,71 * 2) * 0,92 + (2,46 * 2 + 6,47) * 0,92$	m2	21,942	
				RAZEM	21,942
64 d.1.7	KNR 9-21 0106-03	Cięsieniowe czyszczenie i mycie murów wodą	m2		
		poz.63	m2	21,942	
				RAZEM	21,942
65 d.1.7	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
		poz.63	m2	21,942	
				RAZEM	21,942
66 d.1.7	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne preparatem specjalistycznym na słabe podłoża -	m2		
		poz.64	m2	21,942	
				RAZEM	21,942

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1.7	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa - cokół	m2		
		poz.64	m2	21,942	
				RAZEM	21,942
68 d.1.7	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia	m2		
		poz.64	m2	21,942	
				RAZEM	21,942
69 d.1.7	KNR 0-26 0639-03	Impregnacja elewacji metodą natryskową jednokrotnie powierzchnie tynków preparatem hydrofobizującym	m2		
		poz.64	m2	21,942	
				RAZEM	21,942
70 d.1.7	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.64	m2	21,942	
				RAZEM	21,942
71 d.1.7	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.70	m2	21,942	
				RAZEM	21,942
72 d.1.7	KNR 2 1802-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 50 cm - nakrywy murków	m		
		((7,04 + 0,1) + 2,52 * 2)	m	12,180	
				RAZEM	12,180
1.8		Posadzka na tarasie			
73 d.1.8	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - taras	m2		
		19,853	m2	19,853	
				RAZEM	19,853
74 d.1.8	KNR AT-39 0101-01	Przygotowanie podłoża - usunięcie skorodowanej warstwy betonu metodą strumieniowo-ścierną	m2		
		poz.73	m2	19,853	
				RAZEM	19,853
75 d.1.8	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.73	m2	19,853	
				RAZEM	19,853
76 d.1.8	KNR AT-39 0102-02	Lokalne wypełnienie ubytków o głębokości 1 cm	m2		
		poz.73	m2	19,853	
				RAZEM	19,853
77 d.1.8	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m		
		7,00 * 2	m	14,000	
				RAZEM	14,000
78 d.1.8	KNR AT-39 0115-01	Obsadzenie odwodnienia liniowego	m		
		7,00	m	7,000	
				RAZEM	7,000
79 d.1.8	KNR AT-39 0102-04	Reprofilacja naroży poziomych i pionowych (3x3 cm)	m		
		7,04 + 2,82	m	9,860	
				RAZEM	9,860
80 d.1.8	KNR AT-39 0102-06	Wykonanie warstwy szczepnej z zaprawy polimerowo-cementowej	m2		
		poz.73	m2	19,853	
				RAZEM	19,853
81 d.1.8	KNR AT-39 0103-05	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej o grubości 20 mm	m2		
		poz.73	m2	19,853	

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,853
82 d.1.8	KNR AT-39 0111-01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej ATLAS Woder Duo na tarasach i balkonach - warstwa o grubości 2 mm	m2		
		poz.73	m2	19,853	
				RAZEM	19,853
83 d.1.8	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. ponad 5 cm	m2		
		19,853	m2	19,853	
				RAZEM	19,853
84 d.1.8	KNR AT-39 0113-02	Wykonanie cokolików z płytek granitowych	m		
		7,04 + 2 * 2,82	m	12,680	
				RAZEM	12,680
1.9		Dojście do platformy dla niepełnosprawnych i do schodów			
85 d.1.9	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka fragmentów betonu	m3		
		25 * 0,15	m3	3,750	
				RAZEM	3,750
86 d.1.9	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
		38,55 + 78,07	m2	116,620	
				RAZEM	116,620
87 d.1.9	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		15,24 + 10,17	m	25,410	
		43,82 + 41,16	m	84,980	
				RAZEM	110,390
88 d.1.9	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.86	m2	116,620	
				RAZEM	116,620
89 d.1.9	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		poz.87	m	110,390	
				RAZEM	110,390
90 d.1.9	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.86	m2	116,620	
				RAZEM	116,620
91 d.1.9	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt kat. IV	m3		
		poz.86 * 0,3	m3	34,986	
				RAZEM	34,986
1.10		Zadaszenie nad tarasem			
92 d.1.10	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - impregnat barwiący	m3 drew		
		0,14 * 0,14 * 3,34 * 2 + 0,14 * 0,14 * 3,23 * 4	m3 drew	0,384	
				RAZEM	0,384
93 d.1.10	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie - impregnat barwiący	m3 drew		

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,14 * 0,14 * 2,50 * 4	m3 drew	0,196	
				RAZEM	0,196
94 d.1.10	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - impregnat barwiący	m3		
		0,08 * 0,14 * 3,22 * 4 * 2	m3	0,289	
				RAZEM	0,289
95 d.1.10	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - impregnat barwiący	m2		
		3,22 * 2,8 * 2	m2	18,032	
				RAZEM	18,032
96 d.1.10	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		poz.95	m2	18,032	
				RAZEM	18,032
97 d.1.10	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m2		
		poz.95	m2	18,032	
				RAZEM	18,032
98 d.1.10	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łatami 40x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.95	m2	18,032	
				RAZEM	18,032
99 d.1.10	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu	m2		
		poz.95	m2	18,032	
				RAZEM	18,032
100 d.1.10	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan-cynku	m2		
		<pasy nadrynnowe> 0,5 * 2,73 * 2	m2	2,730	
		<wiatrownica> 0,5 * 3,18 * 2	m2	3,180	
		<połączenie ze ścianą> 0,5 * 3,18 * 2	m2	3,180	
				RAZEM	9,090
101 d.1.10	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku	m		
		2,73 * 2	m	5,460	
				RAZEM	5,460
102 d.1.10	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku	m		
		4,5 * 2	m	9,000	
				RAZEM	9,000
103 d.1.10	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną z płyt o szerokości 1.08 m - płyty dachowe	m2		
		poz.95	m2	18,032	
				RAZEM	18,032
1.11		Elewacja			
104 d.1.11	KNR AT-27 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru - gzyms ceglany	m2		
		<el. zach. boczna> 17,74 - 1,05 * 2 - 5,93		9,710	
		<el. tylna półn.> 16,14		16,140	
		<el. front. południowa> 1,37 + 6,07		7,440	
		<el.wsch. boczna> 3,64 + 1,64 + 1,58 + 1,89		8,750	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				42,040	
		poz. A * 0,4		16,816	
		B (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				16,816	
		<zaokr> 20,0	m2	20,000	

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
105 d.1.11	KNR 9-21 0106-03	Cięsnieniowe czyszczenie i mycie elewacji gorącą wodą z detergentem	m2		
		<Tynk biały dobry> 197,29	m2	197,290	
		< Tynk biały reszta> 335,25	m2	335,250	
		<Cokół> 55,47	m2	55,470	
		<Drewno> 92,06	m2	92,060	
		<Tynk ciemny> 45,72	m2	45,720	
		<Detal do odtworzenia/naprawy> 2,43	m2	2,430	
		<Detal ok> 6,01	m2	6,010	
		<Gzyms zdobienie> 7,75	m2	7,750	
				RAZEM	741,980
106 d.1.11	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych <gzyms>	m2		
		poz.104	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
107 d.1.11	KNR AT-26 0102-01	Zastosowanie lazury do scaleń kolorystycznych naprawianych powierzchni.	m2		
		poz. 104	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
108 d.1.11	KNR 0-26 0640-01	Impregnacja powierzchni z cegły klinkierowej - smarowanie jednokrotne	m2		
		20,000	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
109 d.1.11	KNR 19-01 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia	m3		
		7,75 * 0,25 * 0,25	m3	0,484	
				RAZEM	0,484
110 d.1.11	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne - impregnatem zabezpieczającym i wzmacniającym elewację	m2		
		poz.105 - poz.108	m2	721,980	
				RAZEM	721,980
111 d.1.11	KNR 19-01 0807-03	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. IV z zaprawy cementowo-wapiennej z lekkiej zaprawy wapiennej - trasowej. Tynki uzupełniające w miejscach ubytków oraz skutych głuchych tynków - detal do odtworzenia (tynki cyklinowane)	m2		
		<Detal do odtworzenia/naprawy> 2,43	m2	2,430	
				RAZEM	2,430
112 d.1.11	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na elewacji	m2		
		335,25	m2	335,250	
				RAZEM	335,250
113 d.1.11	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.112	m2	335,250	
				RAZEM	335,250
114 d.1.11	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej gładkie lub o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.112	m2	335,250	
				RAZEM	335,250
115 d.1.11	KNR-W 4-01 0543-02 analogia	Wymiana podokienników PCV na podokienniki z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		0,5 * 22,0	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
116 d.1.11	KNR 9-32 0305-01	Naprawa betonu - ręczne wypełnienie ubytków zaprawą naprawczą drobnoziarnistą do betonów - naprawa parapetów	dm3		

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,0	dm3	20,000	
				RAZEM	20,000
117 d.1.11	KNR 2-02 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania	m2		
		0,5 * 12,0	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
118 d.1.11	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne preparatem specjalistycznym na słabe podłoża - cokół	m2		
		<Cokół> 55,47	m2	55,470	
				RAZEM	55,470
119 d.1.11	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa - cokół	m2		
		poz.118	m2	55,470	
				RAZEM	55,470
120 d.1.11	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia - cokół	m2		
		poz.119	m2	55,470	
				RAZEM	55,470
121 d.1.11	KNR 0-33 0121-02	Przebrojenie elewacji pod tynki siatką o gramaturze 165g/m2	m2		
		poz.123	m2	629,920	
				RAZEM	629,920
122 d.1.11	KNR AT-40 0105-08	Szpachlowanie tynków elewacji warstwą zaprawy zbrojeniowej z mikrowłóknem	m2		
		poz.121	m2	629,920	
				RAZEM	629,920
123 d.1.11	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą krzemoorganiczną z wypełniaczem kwarcowym w odpowiednich kolorach	m2		
		poz.105 - 92,06 <elementy drewniane> - 20,0 <gzys>	m2	629,920	
				RAZEM	629,920
124 d.1.11	KNR 0-26 0639-03	Impregnacja elewacji metodą natryskową jednokrotnie powierzchnie tynków preparatem hydrofobizującym	m2		
		poz.123	m2	629,920	
				RAZEM	629,920
125 d.1.11	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami barwiącymi - oczyszczenie gruntowanie i malowanie - elementy drewniane elewacji	m2		
		<Drewno> 92,06	m2	92,060	
				RAZEM	92,060
126 d.1.11	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		1,86 <m2> * 6 + 1,56 + 2,47 * 2 + 1,27 * 5 + 1,58	m2	25,590	
				RAZEM	25,590
127 d.1.11	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		<el. zach. boczna> 21,3 * 7,0 + 15,8 * 11,3 + 1,5 * 9,0	m2	341,140	
		<el. tylna półn.> 16,0 * 10,0	m2	160,000	
		<el. front. południowa> 16,3 * 9,0	m2	146,700	
		<el.wsch. boczna> 22,3 * 7,5 + 18,3 * 10,0	m2	350,250	
		<dodatek za narożniki wypukłe> 1,0 * 10,0	m2	10,000	
				RAZEM	1 008,090
128 d.1.11	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 119, 120, 123, 124, 125)			
129 d.1.11	KNR 5-10 1007-01	Oprawa gruntowa do podświetlania elewacji LED	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
130 d.1.11	E-0510 051048-01	Fundamenty z żywicy poliestrowych pod projektor o obj. w wykopie do 0,10 m3; grunt kat I-II	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
131 d.1.11	KNR 2-01 0701-0101	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
132 d.1.11	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - zasilanie oświetlenia	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
133 d.1.11	KNR 2-01 0704-0102	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
1.12		Wywóz gruzu i ziemi oraz koszty składowania			
134 d.1.12	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 25 km	m3		
		35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
135 d.1.12	wysypisko w Opolu kalk. własna	Oплата za składowanie	t		
		poz.134 * 1,8	t	63,000	
				RAZEM	63,000
2		Część wspólna			
2.1		Roboty budowlane wewnątrz budynku			
136 d.2.1	BCR.1.3.17.0 03	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <podmurówka pod stare piece> 1,7 * 1,7 * 0,25	m3		
			m3	0,723	
				RAZEM	0,723
137 d.2.1	KNR 2-02 1101-01	Uzupełnienie posadzki po rozebranych schodach w kotłowni Krotność = 0	m3		
		3,98 * 0,41 * 0,43	m3	0,702	
		0,28 * 1,12 * 0,143	m3	0,045	
		0,28 * 1,12 * 0,288	m3	0,090	
				RAZEM	0,837
138 d.2.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu - do kotłowni Krotność = 0	m3		
		0,25 * 0,143 * 2,77 * 6	m3	0,594	
				RAZEM	0,594
139 d.2.1	NNRNKB 202 0136-01	Zamrowanie otworów w ścianach bloczkami betonowymi na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 0	m3		
		5,05 * 0,6 * 2,16 <010/012 piwnica>	m3	6,545	
				RAZEM	6,545
140 d.2.1	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi p.poż. EI30 <Parter> <1/2-1/5> 1,3 * 2,0 <ze ścianką boczną>	m2		
			m2	2,600	
				RAZEM	2,600
141 d.2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi wejściowe główne do budynku	m2		
		1,5 * 3,15	m2	4,725	
				RAZEM	4,725

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.2.1	KNR 4-01 0318-06	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach zewnętrznych z cegieł - drzwi wejściowe szklone wraz z naświetlem wykonane na wzór istniejących	m2		
		1,5 * 3,15	m2	4,725	
				RAZEM	4,725
143 d.2.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 ściana w klatce schodowej	m2		
		5,16 * 3,4 + 1,46 * 3,4	m2	22,508	
				RAZEM	22,508
144 d.2.1	KNR-W 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrady schodowej	m2		
		3,6 / 0,707	m2	5,092	
				RAZEM	5,092
145 d.2.1	KNR-W 4-01 1209-09 z.sz.2.3.	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 - klatki schodowe - przedstopnie	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
146 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 50%	m2		
		<parter> <1/1> 2,33 * 3,44 A (Obliczenie pomocnicze)		8,015 =====	
		<piętro> <2/1> (3,53 + 3,57 + 2,14) * 2,8 B (Obliczenie pomocnicze)		25,872 =====	
		poz. A + poz. B C (Obliczenie pomocnicze)		25,872 33,887 =====	
		poz. C * 50%	m2	33,887 16,944	
				RAZEM	16,944
147 d.2.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - 50%	m2		
		poz.146	m2	16,944	
				RAZEM	16,944
148 d.2.1	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - stare tynki ścian	m2		
		poz.146 C	m2	33,887	
				RAZEM	33,887
149 d.2.1	KNR 2-02 0611-05	Izolacje cieplne z płyt gazobetonu pionowe na zaprawie - gr 13cm	m2		
		PARTER <1/1> 5,94 A (Obliczenie pomocnicze)		5,940 =====	
		poz. A * 3,44	m2	5,940 20,434	
				RAZEM	20,434

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.2.1	KNR AT-32 0601-03	Wyprawy tynkarskie renowacyjne wykonywane na ściankach z gazobetonu ocieplających w celu odprowadzania wilgoci, sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 25 mm, obie warstwy z tego samego tynku	m2		
		poz. 149	m2	20,434	
				RAZEM	20,434
151 d.2.1	KNNR 3 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą emulsyjną	m2		
		poz. 150	m2	20,434	
				RAZEM	20,434
152 d.2.1	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa wentylacji	m2		
		50,0	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
153 d.2.1	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 - Dostawienie ścianki oddzielającej część nieobjętą opracowaniem	m2		
		2,86 * 3,34 - 1,01 * 2,0	m2	7,532	
				RAZEM	7,532
154 d.2.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		PARTER			
		<1/1> 7,38	m2	7,380	
		<1/2> 24,67	m2	24,670	
		PIĘTRO			
		<2/1> 19,91	m2	19,910	
				RAZEM	51,960
155 d.2.1	BCI.2.30.2.0 08	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES - nowa okładzina	m2		
		PARTER			
		<1/1> 7,38	m2	7,380	
				RAZEM	7,380
156 d.2.1	KNR 4-01 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - do stopnia niezapalności / klasa reakcji na ogień b-s1,d3 - sufit	m2		
		PARTER			
		<1/2> 24,67	m2	24,670	
		<1/9 klatka schodowa> 17,93	m2	17,930	
				RAZEM	42,600
157 d.2.1	KNR 4-01 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - do stopnia niezapalności / klasa reakcji na ogień b-s1,d3 - ścianka drewnian pomiędzy biegami schodowymi	m2		
		4,47 * 3,34 * 2	m2	29,860	
				RAZEM	29,860
158 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - skucie w pom. 1.5 i 1,13 - mur bez tynku eksponowana cegła	m2		
		<1/2> (7,02 + 3,89) * 3,44	m2	37,530	
				RAZEM	37,530
159 d.2.1	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
		poz. 158 * 50%	m2	18,765	
				RAZEM	18,765
160 d.2.1	KNR AT-26 0102-06	Impregnacja przeciwsolna natryskowa	m2		
		poz. 158	m2	37,530	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,530
161 d.2.1	KNR AT-26 0102-04	Impregnacja biobójcza natryskowa	m2		
		poz.158	m2	37,530	
				RAZEM	37,530
162 d.2.1	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne - impregnatem zabezpieczającym i wzmacniającym cegłę 0,15-0,8 l/m2	m2		
		poz.158	m2	37,530	
				RAZEM	37,530
2.2		Podłogi			
163 d.2.2	KNR 4-01 0818-05 wycena indywidualna	Demontaż starej wykładziny	m2		
		PARTER <1/1> 7,38 <1/2> 24,67 <1/9 klatka schodowa> 17,93 PIĘTRO <2/9 kl schodowa> 17,73 <2/1> 19,91	m2 m2 m2 m2 m2	7,380 24,670 17,930 17,730 19,910	
				RAZEM	87,620
164 d.2.2	KNR 4-01 0428-02 wycena indywidualna	Demontaż starych płyt	m2		
		poz.163	m2	87,620	
				RAZEM	87,620
165 d.2.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 40 km	m3		
		poz.163 * 0,025	m3	2,191	
				RAZEM	2,191
166 d.2.2	kalk indywidualna - wysypisko w Opolu	Koszt składowania	t		
		poz.163 * 0,025 * 1,8	t	3,943	
				RAZEM	3,943
167 d.2.2	KNR W-01 0201-03	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 10 mm	m2		
		poz.163	m2	87,620	
				RAZEM	87,620
168 d.2.2	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płytwiórowych MFP gr 15 mm	m2		
		poz.163	m2	87,620	
				RAZEM	87,620
169 d.2.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - z cokołem na 10cm (bez schodów)	m2		
		poz.163 * 1,07 <cokoł> -<schody> 2,73 + 3,98 + 10,72	m2 m2	93,753 11,970	
				RAZEM	105,723
170 d.2.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - schody	m2		
		<schody> 2,73 + 3,98 + 10,72	m2	17,430	
				RAZEM	17,430

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171 d.2.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - na schodach	m2		
		<schody> 2,73 + 3,98 + 10,72	m2	17,430	
				RAZEM	17,430
172 d.2.2	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. ponad 5 cm	m2		
		22,00	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
2.3		Wejście główne			
173 d.2.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		Wejście główne schody - murki (1,3 * 2,55 - 0,63 * 0,3 * 6 + 0,5 * 0,3 * 3 + 0,5 * 0,5) * 2 (0,5 * 0,7 + 0,5 * 0,3 * 2 + 0,4 * 0,3) * 2	m2 m2	5,762 1,540	
				RAZEM	7,302
174 d.2.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.173	m2	7,302	
				RAZEM	7,302
175 d.2.3	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.173	m2	7,302	
				RAZEM	7,302
176 d.2.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		5,34 * 2,6	m2	13,884	
				RAZEM	13,884
177 d.2.3	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. ponad 5 cm (taras podest)	m2		
		13,884	m2	13,884	
				RAZEM	13,884
178 d.2.3	KNR AT-39 0113-02	Wykonanie cokolików z płytek granitowych	m		
		8,80	m	8,800	
				RAZEM	8,800
179 d.2.3	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i konstrukcji drewnianych o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		poz.181 + poz.182 + poz.183	m2	52,849	
				RAZEM	52,849
180 d.2.3	KNR 4-01 0627-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		poz.179	m2	52,849	
				RAZEM	52,849
181 d.2.3	KNR 4-01 1209-10 Tablica 9913	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej elementów werandy - ażurowych	m2		
		<barierka> 0,91 * (2,6 * 2 + 5,34 - 1,8) * 2<strony>	m2	15,907	
				RAZEM	15,907
182 d.2.3	KNR 4-01 1209-10 Tablica 9913	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej elementów werandy - ażurowych - góra	m2		
		0,7 * 2,6 * 2 * 2 + 5,34 * 0,6 * 2	m2	13,688	
				RAZEM	13,688
183 d.2.3	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 deskowanie dachu i słupki	m2		
		2,9 * 5,9	m2	17,110	

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,6 * 0,12 * 4 * 8	m2	6,144	
				RAZEM	23,254
184 d.2.3	TZKNBK XX 1701-07	Ręczne wycinanie ażurów (z wygładzeniem) rysunek prosty o gr. elementów do 15 mm; obwód wycinania 10 dm - naprawa ażurów wejście główne	dm		
		10	dm	10,000	
				RAZEM	10,000
185 d.2.3	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażenia gr. ponad 5 cm (schody zewnętrzne)	m2		
		13,884	m2	13,884	
				RAZEM	13,884
186 d.2.3	BCI.2.23.3.0 09	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
2.4		Zieleń			
2.4.1	45112710-5	Roboty przygotowawcze			
187 d.2.4. 1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - teren pod zieleń	ha		
		0,04	ha	0,040	
				RAZEM	0,040
188 d.2.4. 1	KNR 2-21 0215-01	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego w terenie płaskim	ha		
		0,04	ha	0,040	
				RAZEM	0,040
189 d.2.4. 1	KNP 1 1201- 03	Powierzchniowe oczyszczenie terenu z gałęzi, liści, śmieci itp.	m2		
		314,7	m2	314,700	
				RAZEM	314,700
190 d.2.4. 1	KNP 1 1201- 01	Powierzchniowe oczyszczenie terenu z gruzu i resztek budowlanych	m2		
		314,7	m2	314,700	
				RAZEM	314,700
191 d.2.4. 1	KNP 1 1214.5-03	Przekopanie gleby zanieczyszczonej w terenie płaskim zagruzowanym z wybieraniem gruzu i zanieczyszczeń w gruncie kategorii IV	m2		
		314,7	m2	314,700	
				RAZEM	314,700
192 d.2.4. 1	KNR 2-21 0218-02	Ręczne rozścielenie kory na terenie kwietników i w misach z transportem taczkami	m3		
		314,7 * 0,05	m3	15,735	
				RAZEM	15,735
2.4.2		Kwietniki			
193 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-05	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 10 szt./m2 - barwinek pospolity	m2		
		215 / 10	m2	21,500	
				RAZEM	21,500
194 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-04	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 7 szt./m2 - bodziszek kantabryjski 'Cam-bridge'	m2		
		249 / 7	m2	35,571	
				RAZEM	35,571

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
195 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-06	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 16 szt./m2 - dąbrowka rozłogowa	m2		
		255 / 16	m2	15,938	
				RAZEM	15,938
196 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-06	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 15 szt./m2 - fiołek wonny	m2		
		125 / 15	m2	8,333	
				RAZEM	8,333
197 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-07	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 25 szt./m2 - konwalia majowa	m2		
		175 / 25	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
198 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-03	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 5 szt./m2 - liliowiec 'Purple Bicolor'	m2		
		10 / 5	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
199 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-03	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 5 szt./m2 - liliowiec 'Stella D'oro'	m2		
		8 / 5	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
200 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-03	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 5 szt./m2 - liliowiec 'Arctic snow'	m2		
		13 / 5	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
201 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-02	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 3 szt./m2 - powojnik 'Praecox'	m2		
		64 / 3	m2	21,333	
				RAZEM	21,333
202 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-06	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 15 szt./m2 - runianka japońska 'green carpet'	m2		
		362 / 15	m2	24,133	
				RAZEM	24,133
203 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-03	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 5 szt./m2 - rozchodnik okazały	m2		
		8 / 5	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
204 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-04	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 9 szt./m2 - szalwia omszona	m2		
		13 / 9	m2	1,444	
				RAZEM	1,444
205 d.2.4. 2	KNR 2-21 0413-05	Obsadzenie kwiatników roślinami kwiatnikowymi przy ilości 12 szt./m2 - tawułka chińska 'Pumila'	m2		
		338 / 12	m2	28,167	
				RAZEM	28,167
2.4.3		Pielęgnacja kwiatników w okresie 2 lat R*2; M*2; S*2			
206 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-03	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatnikowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 10 szt./m2 - barwinek pospolity	m2		
		215 / 10	m2	21,500	
				RAZEM	21,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
207 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-03	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 7 szt./m2 - bodziszek kantabryjski 'Cam-bridge'	m2		
		249 / 7	m2	35,571	
				RAZEM	35,571
208 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-05	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 16 szt./m2 - dąbrowka rozłogowa	m2		
		255 / 16	m2	15,938	
				RAZEM	15,938
209 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-05	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 15 szt./m2 - fiołek wonny	m2		
		125 / 15	m2	8,333	
				RAZEM	8,333
210 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-06	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 25 szt./m2 - konwalia majowa	m2		
		175 / 25	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
211 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-02	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 5 szt./m2 - liliowiec 'Purple Bicolor'	m2		
		10 / 5	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
212 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-02	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 5 szt./m2 - liliowiec 'Stella D'oro'	m2		
		8 / 5	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
213 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-02	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 5 szt./m2 - liliowiec 'Arctic snow'	m2		
		13 / 5	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
214 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-02	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 3 szt./m2 - powojnik 'Praecox'	m2		
		64 / 3	m2	21,333	
				RAZEM	21,333
215 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-05	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 15 szt./m2 - runianka japońska 'green carpet'	m2		
		362 / 15	m2	24,133	
				RAZEM	24,133
216 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-02	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 5 szt./m2 - rozchodnik okazały	m2		
		8 / 5	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
217 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-03	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 9 szt./m2 - szalwia omszona	m2		
		1,444	m2	1,444	
				RAZEM	1,444
218 d.2.4. 3	KNR 2-21 0704-04	Pielęgnacja kwiatników obsadzonych roślinami kwiatkowymi jedno- lub dwuletnimi przy ilości roślin 12 szt./m2 - tawułka chińska 'Pumila'	m2		
		338 / 12	m2	28,167	
				RAZEM	28,167
2.4.4		Drzewa i krzewy			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
219 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - berberys thunberga ,green carpet	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
220 d.2.4. 4	KNR 2-21 0332-04	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą rowów - grab pospolity (forma żywo-płotowa)	szt.		
		450	szt.	450,000	
				RAZEM	450,000
221 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - jaśminowiec wonny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
222 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - kalina koralowa ,Roseum'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
223 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - magnolia ×soulangeana 'Lennei Alba'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
224 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - rododendron ,Kazimierz Odnowiciel'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
225 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - róża płożąca ,The Fairy'	szt.		
		249	szt.	249,000	
				RAZEM	249,000
226 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - róża płożąca ,White Meidi-land'	szt.		
		176	szt.	176,000	
				RAZEM	176,000
227 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - róża Mme Hardy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
228 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - tawłina jarzębolistna ,Sem'	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
229 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - tawuła wczesna	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230 d.2.4. 4	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - trzmielina Fortune'a 'Coloratus'	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
231 d.2.4. 4	KNP1 1228- 01 1228- 01.02	Wykonanie misek o śr. 60-100 cm przy drzewach i krzewach	szt.		
		27 + 2 + 3 + 1 + 3 + 5 + 19	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
2.4.5		Pielęgnacja drzew i krzewów w okresie 2 lat R*2; M*2; S*2			
232 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - berberys thunberga 'green carpet'	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
233 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-02	Pielęgnacja krzewów żywopłotowych liściastych - grab pospolity (forma żywo-płotowa)	szt.		
		450	szt.	450,000	
				RAZEM	450,000
234 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - jaśminowiec wonny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
235 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - kalina koralowa 'Roseum'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
236 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - magnolia 'soulangeana' 'Lennei Alba'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
237 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - rododendron 'Kazimierz Odnowiciel'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
238 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - róża płożąca 'The Fairy'	szt.		
		249	szt.	249,000	
				RAZEM	249,000
239 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - róża płożąca 'White Meidi-land'	szt.		
		176	szt.	176,000	
				RAZEM	176,000
240 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - róża Mme Hardy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
241 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - tawlina jarzębolistna 'Sem'	szt.		
		3	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
242 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - tawuła wczesna	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
243 d.2.4. 5	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych - trzmielina Fortune'a 'Coloratus'	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
3		Koszty niekwalifikowane			
3.1		Roboty budowlane wewnątrz budynku			
244 d.3.1	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi p.poż. EI30	m2		
		<Poddasze> <2/3-3/6> 0,95 * 2,0	m2	1,900	
		<1 Piętro> <2/1 strych> 0,86 * 1,75	m2	1,505	
		<Parter> <1/9-do części nie objętej opr.> 1,01 * 2,05	m2	2,071	
		<Piwnica> <0/11 część nie objęta opracowaniem> 0,7 * 2,0 + 0,9 * 2,0 + 0,8 * 2,0	m2	4,800	
				RAZEM	10,276
245 d.3.1	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - na poddaszu	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
246 d.3.1	KNR 2-02 2011-01	Wykonanie okładziny stropu pod pomieszczeniem nr 1/10 z płyt GKF strop REI30.z warstwą wełny mineralnej	m2		
		3,25 * 4,62 + 4,26 * 4,62	m2	34,696	
				RAZEM	34,696
247 d.3.1	KNR 9-29 0102-01	Rozbiórka ścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 w jednym miejscu - okładzina pojedyncza	m2		
		(1,56 + 1,26) * 2,18	m2	6,148	
		(1,32 + 1,38) * 2,18 * 0,76 * 2,0	m2	8,947	
				RAZEM	15,095
248 d.3.1	KNR 4-01 0354-09	Demontaż drzwi - ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 ze ścianek GK	szt.		
		<0,76*2,0> 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
249 d.3.1	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi p.poż. EI30 - <0/1 - pomieszczenie nieobjęte oprac.> 0,76*2,0	m2		
		<Piwnica> <0/1 - pomieszczenie nieobjęte oprac.> 0,76 * 2,0	m2	1,520	
				RAZEM	1,520
3.2		Wentylacja sanitariatów			
250 d.3.2	KNR-W 2-17 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
251 d.3.2	KNR-W 2-17 0140-02	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
252 d.3.2	KNR-W 2-17 0145-02	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 250 mm z pionowym wylotem powietrza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
253 d.3.2	KNR-W 2-17 0156-01	Nawietrzaki okienne mocowane w ramie okna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
254 d.3.2	KNR-W 2-17 0204-01	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 100 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 25 kg)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Roboty w pomieszczeniach od 1.6 do 1.11			
4.1		TYnki , gładzie , malowanie			
255 d.4.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 50% Krotność = 0,5	m2		
		<parter> <1/6> $((2 * 2,75 + 2 * 1,56) * 3,44 + (2 * 1,80 + 2 * 3,14) * 3,44 + (2 * 1,15 + 2 * 2,05) * 3,44) * 0,5$ <1/7> $(2 * 3,57 + 2 * 7,83) * 3,44 * 0,5$ <1/8> $(2 * 2,57 + 2 * 4,12) * 3,44 * 0,5$ <1/9> $(2 * 3,96 + 2 * 4,84) * 3,44 * 0,5$ <1/10> $(2 * 5,87 + 2 * 3,04) * 3,44 * 0,5$ <1/11> $(2 * 2,50 + 2 * 4,37) * 3,44 * 0,5$ -2 * 1,00 * 2,00 * 7 * 0,5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	42,828 39,216 23,014 30,272 30,650 23,633 -14,000	
				RAZEM	175,613
256 d.4.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - 50%	m2		
		poz.255	m2	175,613	
				RAZEM	175,613
257 d.4.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.255	m2	175,613	
				RAZEM	175,613
258 d.4.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.255	m2	175,613	
				RAZEM	175,613
259 d.4.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.257	m2	175,613	
				RAZEM	175,613
260 d.4.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.255 + poz.257	m2	351,226	
				RAZEM	351,226
261 d.4.1	KNR K-04 0305-07	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach	m2		
		poz.260	m2	351,226	
				RAZEM	351,226
262 d.4.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.260	m2	351,226	
				RAZEM	351,226

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
263 d.4.1	KNNR 3 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą emulsyjną	m2		
		poz.260	m2	351,226	
				RAZEM	351,226
264 d.4.1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		10,56 + 5,75 + 2,38 + 27,26 + 10,59 + 19,07 + 20,40 + 11,28	m2	107,290	
				RAZEM	107,290
265 d.4.1	BCI.2.30.2.0 08	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES - nowa okładzina	m2		
		poz.264	m2	107,290	
				RAZEM	107,290
266 d.4.1	BCI.2.20.5.0 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - stropy z płyt GK	m2		
		poz.264	m2	107,290	
				RAZEM	107,290
4.2		Podłogi			
267 d.4.2	KNR 4-01 0818-05 wycena indywidualna	Demontaż starej wykładziny	m2		
		107,29	m2	107,290	
				RAZEM	107,290
268 d.4.2	KNR 4-01 0428-02 wycena indywidualna	Demontaż starych płyt	m2		
		poz.267	m2	107,290	
				RAZEM	107,290
269 d.4.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 40 km	m3		
		0,96	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
270 d.4.2	kalk indywidualna - wysypisko w Opolu	Koszt składowania	t		
		poz.267 * 0,025 * 1,8	t	4,828	
				RAZEM	4,828
271 d.4.2	KNR W-01 0201-03	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 10 mm	m2		
		poz.267	m2	107,290	
				RAZEM	107,290
272 d.4.2	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płytwiórowych MFP gr 15 mm	m2		
		poz.267	m2	107,290	
				RAZEM	107,290
273 d.4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - z cokołem na 10cm (bez schodów)	m2		
		poz.267	m2	107,290	
				RAZEM	107,290
4.3		Wymiana drzwi wewnętrznych			
274 d.4.3	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wraz z ościeżnicami opaskowymi	m2		

Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja budynku dworskiego w Chróście na gminną bibliotekę publiczną stanowiącą ośrodek nowej generacji

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7 * 0,9 * 2,10	m2	13,230	
				RAZEM	13,230

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Koszty kwalifikowane		2
2 Część wspólna		15
3 Koszty niekwalifikowane		25
4 Roboty w pomieszczeniach od 1.6 do 1.11		26
Spis treści		29