
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa oraz termomodernizacja budynku komunalnego w Dębowcu celem stworzenia izby muzealnej dla stowarzyszenia Miłośników Dębowca i Okolic oraz Ochotniczej Straży Pożarnej.
ADRES INWESTYCJI: dz. 1650 Dębowiec
NAZWA INWESTORA: Gmina Dębowiec
ADRES INWESTORA: 38-220 Dębowiec 101

DATA OPRACOWANIA: 12.10.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.10.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Przebudowa i termomodernizacja budynku komunalnego w Dębowcu			
1.1		Elewacja			
1	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych - współczynnik Uw maksymalnie 0,9 W/(m ² ·K) z nawiewnikami higrostwerowanlnymi	m2		
d.1.1		28,949	m2	28,949	
				RAZEM	28,949
2	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi - drzwi zewnętrzne aluminiowe współczynnik Uw maksymalnie 1,1 W/(m ² ·K)	m2		
d.1.1		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Rozebranie wszystkich istniejących okapów żelbetowych	kpl		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.1		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
5	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
d.1.1		313	m2	313,000	
				RAZEM	313,000
6	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.1		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
7	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.1.1		1252	szt.	1 252,000	
				RAZEM	1 252,000
8	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
d.1.1		313	m2	313,000	
				RAZEM	313,000
9	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		
d.1.1		313	m2	313,000	
				RAZEM	313,000
10	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego	m2		
d.1.1		313	m2	313,000	
				RAZEM	313,000
11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
d.1.1		5,1	m2	5,100	
				RAZEM	5,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		313	m2	313,000	
				RAZEM	313,000
1.2		Roboty budowlane I piętro			
13 d.1.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek	m2		
		83,89	m2	83,890	
				RAZEM	83,890
14 d.1.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		185	m2	185,000	
				RAZEM	185,000
15 d.1.2	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		83,89	m2	83,890	
				RAZEM	83,890
17 d.1.2	NNRNKB 202 1130-01 kalk. własna	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
		83,890	m2	83,890	
				RAZEM	83,890
18 d.1.2	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES	m2		
		83,89	m2	83,890	
				RAZEM	83,890
19 d.1.2	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm	m		
		98,62	m	98,620	
				RAZEM	98,620
20 d.1.2	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
		185	m2	185,000	
				RAZEM	185,000
21 d.1.2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		316,24 - 30	m2	286,240	
				RAZEM	286,240
22 d.1.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników pcv	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.1.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		83,89	m2	83,890	
				RAZEM	83,890
24 d.1.2	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone z ościeżnicami stalowymi	m2		
		11,2	m2	11,200	
				RAZEM	11,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
		185	m2	185,000	
				RAZEM	185,000
26 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
27 d.1.2	NNRNKB 202 0838-03	(z.IV) Licowanie ścian płytkami	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
1.3		Przebudowa dachu			
28 d.1.3	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
29 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja papy	kg		
		840	kg	840,000	
				RAZEM	840,000
30 d.1.3	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
31 d.1.3	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
32 d.1.3	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
		16	m3	16,000	
				RAZEM	16,000
33 d.1.3	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		60	kg	60,000	
				RAZEM	60,000
35 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	kg		
		320	kg	320,000	
				RAZEM	320,000
36 d.1.3	KNR 2-02 0212-12 analogia	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		0,24 * 0,24 * 80	m3	4,608	
				RAZEM	4,608
37 d.1.3	kalk. własna	Nadbudowa kominów - wszystkie kominy muszą zostać nadbudowane i wyniesione ponad poziom dachu min 60cm. Należy wykonać standardowe obróbki, docieplić komin styropianem o grubości min 3cm i wykonać tynk cienkowarstwowy	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.1.3	ZKNR C-2 0701-05	Osadzenie kotew w wieńcu M14	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
39 d.1.3	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,65	m3 drew .	0,650	
				RAZEM	0,650
40 d.1.3	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,20	m3 drew .	0,200	
				RAZEM	0,200
41 d.1.3	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew .		
		0,44	m3 drew .	0,440	
				RAZEM	0,440
42 d.1.3	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		0,22	m3	0,220	
				RAZEM	0,220
43 d.1.3	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		2,77	m3	2,770	
				RAZEM	2,770
44 d.1.3	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej	m2		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
45 d.1.3	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m2		
		168	m2	168,000	
				RAZEM	168,000
46 d.1.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15cm o współczynniku lambda 0,038	m2		
		134	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
47 d.1.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10cm o współczynniku lambda 0,038	m2		
		134	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
48 d.1.3	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m2		
		168	m2	168,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	168,000
49 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
50 d.1.3	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 135 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		22,12	m	22,120	
				RAZEM	22,120
51 d.1.3	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 90 mm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
52 d.1.3	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 90 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
53 d.1.3	KNR 0-15 0521-01	Ułożenie gąsiorów	m		
		11,06	m	11,060	
				RAZEM	11,060
54 d.1.3	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
55 d.1.3	kalk. własna	Podbitka - podbitka PCV pod dachem	m2		
		34	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
56 d.1.3	kalk. własna	Montaż zadaszzenia systemowego typu lekkiego nad drzwiami zewnętrznymi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Przebudowa i termomodernizacja budynku komunalnego w Dębowcu		2
Spis treści		7