
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA DACHU NA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO W
MIEJSCOWOŚCI NOWOTANIEC
ADRES INWESTYCJI: 38-506 Nowotaniec, działka nr 467/4
NAZWA INWESTORA: Gmina Bukowsko
ADRES INWESTORA: ul. Bukowsko 290 , 38-505 Bukowsko, woj. podkarpackie

DATA OPRACOWANIA: 14.12.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa dachu - Dom Ludowy w Nowotańcu					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		Dach			
1 d.1.1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		581,1	m2	581,100	
				RAZEM	581,100
2 d.1.1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m		
		41,2	m	41,200	
				RAZEM	41,200
3 d.1.1	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien	m		
		68,85	m	68,850	
				RAZEM	68,850
4 d.1.1	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich	m2		
		41,87	m2	41,870	
				RAZEM	41,870
5 d.1.1	KNR 13-23 0106-01	Rozbiórka pokryć dachowych z blachy	m2		
		230,85	m2	230,850	
				RAZEM	230,850
6 d.1.1	KNR 13-12 0101-04	Rozbiórka konstrukcji i elementów drewnianych - rozbiórka deskowania dachu	m3		
		6,93	m3	6,930	
				RAZEM	6,930
1.2		Zadaszenie na ścianie frontowej			
7 d.1.2	KNR 13-23 0106-01	Rozbiórka pokryć dachowych z blachy	m2		
		73,63	m2	73,630	
				RAZEM	73,630
8 d.1.2	KNR 13-12 0101-05	Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych	t		
		0,85	t	0,850	
				RAZEM	0,850
9 d.1.2	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - ANALOGIA	m		
		41,72	m	41,720	
				RAZEM	41,720
1.3		Roboty rozbiórkowe wewnętrzne			
10 d.1.3	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej	m3		
		18,865	m3	18,865	
				RAZEM	18,865
11 d.1.3	KNR AT-27 0102-01	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych	m2		
		188,65	m2	188,650	
				RAZEM	188,650
12 d.1.3		Utylizacja elementów z rozbiórki i demontażu	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		DACH			
2.1		Wykonanie nowego dachu			
13 d.2.1	KNR DC-03 0203-03	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy syntetycznej - ANALOGIA - wykonanie kotwienia murlat, pręt gwintowany M16	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		1,86	m3	1,860	
				RAZEM	1,860
15 d.2.1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,63	m3	0,630	
				RAZEM	0,630
16 d.2.1	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,54	m3	0,540	
				RAZEM	0,540
17 d.2.1	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2		
		301,42	m2	301,420	
				RAZEM	301,420
18 d.2.1	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2		
		301,42	m2	301,420	
				RAZEM	301,420
19 d.2.1	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		74,05	m	74,050	
				RAZEM	74,050
20 d.2.1	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową t18, w kolorze zielonym, na łątach	m2		
		301,42	m2	301,420	
				RAZEM	301,420
21 d.2.1	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		24,14	m	24,140	
				RAZEM	24,140
22 d.2.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		38,5	m2	38,500	
				RAZEM	38,500
23 d.2.1	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.2.1	KNR K-05 0404-03	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego stalowego z płotkiem	m		
		74,05	m	74,050	
				RAZEM	74,050
25 d.2.1	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o śr. 150,0 mm	m		
		92,03 - 17,98	m	74,050	
				RAZEM	74,050
26 d.2.1	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z blachy powlekanej o śr. 120 mm	m		
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
27 d.2.1	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm	m2		
		72,6	m2	72,600	
				RAZEM	72,600
28 d.2.1	KNNR-W 3 1011-03	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich	m2		
		72,6	m2	72,600	
				RAZEM	72,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		Malowanie dachu nad salą taneczną			
29 d.2.2	KNR 0-25 0101-01	Mycie dachu wodą z detergentem pod ciśnieniem	m2		
		470,87	m2	470,870	
				RAZEM	470,870
30 d.2.2	KNK 7-28 0307-07	Malowanie farbą olejną elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - malowanie dachu	m2		
		470,87	m2	470,870	
				RAZEM	470,870
31 d.2.2	KNR 4-01 1212-25 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych - praca na wysokości 5-10 m	m		
		58,8	m	58,800	
				RAZEM	58,800
2.3		Kominy			
32 d.2.3	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		11,77	m2	11,770	
				RAZEM	11,770
33 d.2.3	ZKNR C-1 0101-03	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie powierzchni ścian	m2		
		11,77	m2	11,770	
				RAZEM	11,770
34 d.2.3	ZKNR C-1 0101-04	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 5% w stosunku do powierzchni ściany	m2		
		11,77	m2	11,770	
				RAZEM	11,770
35 d.2.3	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		11,77	m2	11,770	
				RAZEM	11,770
36 d.2.3	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		11,77	m2	11,770	
				RAZEM	11,770
37 d.2.3	ZKNR C-1 0111-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		11,77	m2	11,770	
				RAZEM	11,770
38 d.2.3	ZKNR C-1 0111-03	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm)	m2		
		11,77	m2	11,770	
				RAZEM	11,770
39 d.2.3	NNRNKB 6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - czapki kominowe	m2		
		3,55	m2	3,550	
				RAZEM	3,550
3		ZADASZENIE NA ŚCIANIE FRONTOWEJ			
3.1		Dach nad wejściem			
40 d.3.1	TZKNBK XXIV 2202-15	Konstrukcje stalowe ciężkie średnio złożone - wykonanie ozdobnej konstrukcji zadaszenie na ścianie frontowej	kg		
		3712,42	kg	3 712,420	
				RAZEM	3 712,420
41 d.3.1	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji stalowej	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		81,1	m2	81,100	
				RAZEM	81,100
42 d.3.1	KNPnRPDE 76-203e	Malowanie konstrukcji metalowych - różne powierzchnie metalowe - kolor antracyt/grafit Krotność = 2	m2		
		81,1	m2	81,100	
				RAZEM	81,100
43 d.3.1	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekąną trapezową na łątach	m2		
		112,67	m2	112,670	
				RAZEM	112,670
44 d.3.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		14,55	m2	14,550	
				RAZEM	14,550
45 d.3.1	KNR K-05 0404-03	Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego stalowego z płotkiem	m		
		17,98	m	17,980	
				RAZEM	17,980
46 d.3.1	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o śr. 150,0 mm	m		
		17,98	m	17,980	
				RAZEM	17,980
47 d.3.1	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z blachy powlekanej o śr. 120 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3.2		Balustrady			
48 d.3.2	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady z pochwytym stalowym - balustrada zewnętrzna ozdobna stalowa malowana na kolor grafit/antracyt	m		
		41,75	m	41,750	
				RAZEM	41,750
4		PODDASZE			
4.1		Ocieplenie stropu			
49 d.4.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		188,65	m2	188,650	
				RAZEM	188,650
50 d.4.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		188,65	m2	188,650	
				RAZEM	188,650
51 d.4.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		188,65	m2	188,650	
				RAZEM	188,650
52 d.4.1	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
		188,65	m2	188,650	
				RAZEM	188,650
53 d.4.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		188,65	m2	188,650	
				RAZEM	188,650
4.2		Strych i klatka schodowa			
54 d.4.2	KNP 02 0912-02.04	Ręczne tynkowanie ościeży otworów i wnęk o szer. do 15 cm - tynk kat. IV	m2		
		1,5	m2	1,500	
				RAZEM	1,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.4.2	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m2		
		6,45	m2	6,450	
				RAZEM	6,450
56 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie pionowe	m2		
		39,46	m2	39,460	
				RAZEM	39,460
57 d.4.2	KNNR 2 1401-05 z.sz. 5.2.	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania	m2		
		37,96 + 1,5	m2	39,460	
				RAZEM	39,460
58 d.4.2	KNR-W 2-02 1208-02	Balustrady schodowe stalowe malowane	m		
		8,4	m	8,400	
				RAZEM	8,400
59 d.4.2	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste stalowe, malowane - balustrada z możliwością otwarcia lub łatwego demontażu i ponownego montażu	m		
		1,4	m	1,400	
				RAZEM	1,400
60 d.4.2	KNR AT-48 0101-02	Gruntowanie wzmacniające lub poprawiające przyczepność	m2		
		15,08	m2	15,080	
				RAZEM	15,080
61 d.4.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		11,16	m2	11,160	
				RAZEM	11,160
62 d.4.2	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		14,4	m	14,400	
				RAZEM	14,400
63 d.4.2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
		23,37	m2	23,370	
				RAZEM	23,370
64 d.4.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		3,7	m	3,700	
				RAZEM	3,700
4.3		Oświetlenie			
65 d.4.3	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.4.3	KNNR 5 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na drewnie	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
67 d.4.3	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000