

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu

Inwestor : Hodowla Zarodowa Zwierząt "Żołędnica" Sp. z o.o.
Żołędnica 41, 63-900 Rawicz

Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu		
1.1	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 202-1604-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m	3,822	100 m2
	$7.50 * 9.50 * 2 / 100 =$	1,425	
	$4.00 * 17.20 * 2 / 100 =$	1,376	
	$5.90 * 17.30 / 100 =$	1,021	
	Razem =	3,822	100 m2
2	KNR 401-0519-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: pierwsza warstwa	191,520	m2
	$16.80 * 5.70 * 2 =$	191,520	
	Razem =	191,520	m2
3	KNR 401-0519-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: następna warstwa - Krotność=2	191,520	m2
	$16.80 * 5.70 * 2 =$	191,520	
	Razem =	191,520	m2
4	KNR 401-0519-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych: pierwsza warstwa	615,400	m2
	$36.20 * 8.50 * 2 =$	615,400	
	Razem =	615,400	m2
5	KNR 401-0519-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych: następna warstwa	615,400	m2
	$36.20 * 8.50 * 2 =$	615,400	
	Razem =	615,400	m2
6	KNR 401-0430-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie deskowania dachu: z desek na styk	151,536	m2
	$16.8 * 4.00 * 2 =$	134,400	
	$(191.52 - 134.40) * 0.3 =$	17,136	
	Razem =	151,536	m2
7	KNR 401-0535-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	147,400	m
	$16.80 * 2 =$	33,600	
	$53.5 * 2 =$	107,000	
	$3.40 * 2 =$	6,800	
	Razem =	147,400	m
8	KNR 401-0535-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	48,000	m
	48 =	48,000	
	Razem =	48,000	m
9	KNR 401-0535-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	44,220	m2
	$0.30 * 147.4 =$	44,220	
	Razem =	44,220	m2
10	KNR 401-0212-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rozebranie - ręczne rozbięcie elementów konstrukcji betonowych: zbrojonych - rozebranie stropów	10,463	m3
	$0.25 * 9.30 * 4.50 =$	10,463	
	Razem =	10,463	m3
1.2	ELEMENT : Utylizacja gruzu i papy		
11	kalk. własna Oplata za wywóz i utylizację gruzu	10,463	m3
	10,463 =	10,463	
	Razem =	10,463	m3

Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu

STAN : 1. Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu
ELEMENT : 1.2. Utylizacja gruzu i papy

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	kalk. własna Opłata za wywóz i utylizację papy	12,638	t
	$615.4 * 14 / 1000 =$	8,616	
	$191.52 * 21 / 1000 =$	4,022	
	Razem =	12,638	t
1.3	ELEMENT : Roboty murarskie i malarskie		
13	KNR 202-0104-01-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4,5 m, z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1 cegły	15,345	m2
	$1.50 * 9.30 =$	13,950	
	$0.5 * 0.3 * 9.30 =$	1,395	
	Razem =	15,345	m2
14	KNR 401-0304-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowo-wapiennej, przy użyciu wapna suchogaszzonego	2,286	m3
	$0.25 * 0.90 * 1.15 * 6 =$	1,553	
	$0.25 * 2.55 * 1.15 =$	0,733	
	Razem =	2,286	m3
15	KNR 401-0735-02-10 IGM Warszawa Wykonanie na kominach ponad dachami płaskimi, tynków zwykłych cementowo - wapiennych	6,000	m2
	$3 * 2 =$	6,000	
	Razem =	6,000	m2
16	KNR 401-0313-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dostarczenie i obsadzenie w gotowych bruzdach lub gniazdach belek stalowych o profilu: I NP 200 mm do I NP 260 mm	8,600	m
	$2 * 4.30 =$	8,600	
	Razem =	8,600	m
17	PKZ 004-0003-88-00 PP PKZ Słupy z cegły budowlanej, na zaprawie cementowo-wapiennej - odbudowa filara podporowego	10,000	m
	$2 * 5 =$	10,000	
	Razem =	10,000	m
18	KNR AT-32 0103-04 Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna - przyjęto 30%	158,526	m2
	$426.12 * 0.3 =$	127,836	
	$1.50 * 9.30 * 2 =$	27,900	
	$0.5 * 0.3 * 9.30 * 2 =$	2,790	
	Razem =	158,526	m2
19	KNR 031-0601-02-00 Malowanie elewacji - wykonane ręcznie	426,120	m2
	elewacja: $7.50 * 9.50 * 2 =$	142,500	
	elewacja: $4.00 * 17.20 * 2 =$	137,600	
	elewacja: $5.90 * 17.30 =$	102,070	
	słupy: $25 =$	25,000	
	mur przy papie: $10 =$	10,000	
	ościeże bramy: $0.25 * (3.80 + 4.00 + 4.00) =$	2,950	
	kominy: $6 =$	6,000	
	Razem =	426,120	m2
20	KNR 202-1031-02-10 WACETOB Warszawa Bramy drewniane ramowe, bez ościeżnic, dwuskrzydłowe, obite klepką, malowane na budowie: emalia syntetyczną	137,660	m2
	$2.6 * 3.10 =$	8,060	
	$3.80 * 4.0 * 2 =$	30,400	
	$4.50 * 2.70 * 8 =$	97,200	
	$1.0 * 2.00 =$	2,000	
	Razem =	137,660	m2

Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu

STAN : 1. Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu
ELEMENT : 1.3. Roboty murarskie i malarskie

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21	KNR 202-1002-05-00 WACETOB Warszawa Okna drewniane jednoramowe, jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie, o powierzchni: do 1,0 m2 0.60 * 0.92 * 6 = 0.80 * 1.02 * 3 = 1.00 * 0.98 = Razem =	6,740 3,312 2,448 0,980 <u>6,740</u>	m2 m2
22	KNR 202-1002-06-00 WACETOB Warszawa Okna drewniane jednoramowe, jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie, o powierzchni: ponad 1,0 do 2,0 m2 0.80 * 1.35 * 4 = 1.00 * 1.80 * 2 = 1.00 * 1.60 = Razem =	9,520 4,320 3,600 1,600 <u>9,520</u>	m2 m2
23	KNR 202-1402-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Szklenie ram metalowych szkłem płaskim okiennym, ciągnionym z obustronnym podkitowaniem, przy powierzchni szyb: ponad 0,5 m2 2.55 * 1.15 * 2 = 1.00 * 2.00 * 4 = Razem =	13,865 5,865 8,000 <u>13,865</u>	m2 m2
24	Kalk. własna Strop z płyty warstwowej (dwustronna okładzina metalowa, wypełnienie styropianem gr. 10cm), na podciągach stalowych 9.20 * 9.30 = Razem =	85,560 85,560 <u>85,560</u>	m2 m2
1.4 ELEMENT : Roboty dekarско-błacharskie			
25	KNR 401-0412-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: krokwi zwykłych i kleszczy 4.00 * 17 * 2 = Razem =	136,000 136,000 <u>136,000</u>	m m
26	KNR 401-0412-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: słupów 2.23 * 2 = Razem =	4,460 4,460 <u>4,460</u>	m m
27	KNR 401-0412-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: murłat i podwalin 4.5 = Razem =	4,500 4,500 <u>4,500</u>	m m
28	KNR 401-0412-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: mieczy lub zastrzałów 1.5 * 4 = Razem =	6,000 6,000 <u>6,000</u>	m m
29	KNR 401-0432-07-00 WACETOB Warszawa Heblowanie i wycinanie zdobień na końcu krokwi 0.6 * 1.5 * 34 = Razem =	30,600 30,600 <u>30,600</u>	m2 m2
30	KNR 401-0414-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25 mm na styk 16.8 * 4.00 * 2 = (191.52 - 134.40) * 0.3 = Razem =	151,536 134,400 17,136 <u>151,536</u>	m2 m2

Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu

STAN : 1. Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu
ELEMENT : 1.4. Roboty dekarско-blacharskie

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
31	Kalk. własna Malowanie elementów drewnianych	165,000	m2
	$0.6 * 1.5 * 34 =$	30,600	
	$16.8 * 4 * 2 =$	134,400	
	Razem =	165,000	m2
32	KNR 202-0504-02-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: dwuwarstwowe (papa podkładowa Lembit Super P-PYE SBS i papa wierzchniego krycia Lembit Super W-PYE S SBSS)	806,920	m2
	$16.80 * 5.70 * 2 =$	191,520	
	$36.20 * 8.50 * 2 =$	615,400	
	Razem =	806,920	m2
33	KNR 202-0504-01-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: jednowarstwowe (papa wierzchniego krycia Lembit Super W-PYE S SBSS)	323,340	m2
	$17.30 * 8.50 * 2 =$	294,100	
	$3.40 * 4.30 * 2 =$	29,240	
	Razem =	323,340	m2
34	NNRKB 006-0541-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Obróbki blacharskie z balachy ocynkowanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	68,440	m2
	$0.30 * 16.80 * 2 =$	10,080	
	$0.30 * 36.20 * 2 =$	21,720	
	$0.30 * 17.30 * 2 =$	10,380	
	$0.30 * 8.50 * 2 =$	5,100	
	5 =	5,000	
	$0.40 * 5.60 * 4 =$	8,960	
	$0.30 * 12.00 * 2 =$	7,200	
	Razem =	68,440	m2
35	KNR 202-0508-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej, o średnicy: 19 cm	107,000	m
	$36.20 + 36.20 + 17.30 + 17.30 =$	107,000	
	Razem =	107,000	m
36	KNR 202-0508-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej, o średnicy: 15 cm	40,400	m
	$16.80 * 2 =$	33,600	
	$3.40 * 2 =$	6,800	
	Razem =	40,400	m
37	KNR 202-0510-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej, o średnicy: 12 cm	50,000	m
	$10 * 5 =$	50,000	
	Razem =	50,000	m
38	KNR 0005-0302-03-00 KOPRIN Koszalin Montaż rur spustowych - kolanko	30,000	szt
	30 =	30,000	
	Razem =	30,000	szt
39	KNR 0005-0301-07-00 KOPRIN Koszalin Montaż rynien dachowych - denko	8,000	szt
	8 =	8,000	
	Razem =	8,000	szt
40	KNR 0005-0301-06-00 KOPRIN Koszalin Montaż rynien dachowych - lej spustowy	10,000	szt
	10 =	10,000	
	Razem =	10,000	szt

Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu

STAN : 1. Przebudowa dachu i elewacji budynku zabytkowego w Kawczu
ELEMENT : 1.4. Roboty dekarско-blacharskie

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
41	KNR 0005-0301-04-00 KOPRIN Koszalin Montaż rynien dachowych - dylatacja	2,000	szt
	2 =	2,000	
	Razem =	2,000	szt

--- Koniec wydruku ---