
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa dachu w budynku świetlicy wiejskiej

ADRES INWESTYCJI: działka nr 103/1 obręb Jarosław; miejscowość Jarosław; gmina Udanin

NAZWA INWESTORA: Gmina Udanin

ADRES INWESTORA: 55-340 Udanin, ul. Kościelna 10

BRANŻE: BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: marzec 2023 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		3,14 * 9,95	m2	31,243	
		5,00 * 15,24 * 2	m2	152,400	
		5,14 * 15,24	m2	78,334	
				RAZEM	261,977
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<i>uskok dachu</i> 0,52 * 15,24	m2	7,925	
		<i>ogniomury</i> 5,00 * 0,50 * 4	m2	10,000	
		5,14 * 0,50 * 2	m2	5,140	
		<i>szczyty</i> 3,14 * 0,50 * 2	m2	3,140	
				RAZEM	26,205
3 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		15,24 * 2	m	30,480	
		9,95	m	9,950	
				RAZEM	40,430
4 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		poz. 1	m2	261,977	
				RAZEM	261,977
6 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
		<i>przybudówki</i> 3,14 * 9,95	m2	31,243	
		5,14 * 15,24	m2	78,334	
				RAZEM	109,577
7 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla wykonania wieńców żelbetowych	m3		
		poz. 9	m3	3,049	
				RAZEM	3,049
8 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko	m3		
		poz. 1 * 0,02	m3	5,240	
		poz. 2 * 0,005	m3	0,131	
		poz. 5 * 0,02	m3	5,240	
		poz. 6 * 0,01	m3	1,096	
		poz. 7	m3	3,049	
				RAZEM	14,756
2		Roboty budowlane			
9 d.2	KNR 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m	m3		
		<i>Wieniec W1</i> 0,24 * 0,30 * 30,20	m3	2,174	
		<i>Wieniec W2</i> 0,12 * 0,30 * 24,30	m3	0,875	
				RAZEM	3,049
10 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,888 * 5 * 30,20 * 1,1	kg	147,497	
		0,888 * 4 * 24,30 * 1,1	kg	94,945	
		A (Obliczenie pomocnicze)	kg	242,442	
		poz. A / 1000	t	0,242	
				RAZEM	0,242

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 2-02 0290 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,222 * (0,24 * 2 + 0,30 * 2) * (30,20 / 0,20)	kg	36,204	
		0,222 * (0,12 * 2 + 0,30 * 2) * (24,30 / 0,20)	kg	22,657	
		A (Obliczenie pomocnicze)	kg	58,861	
		poz. A / 1000	t	0,059	
				RAZEM	0,059
12 d.2	KNR 2-02 0401 -01	Montaż więźby dachowej	m2		
		poz.6	m2	109,577	
				RAZEM	109,577
13 d.2	KNR 4-01 0610 -01	Mechaniczne oczyszczenie elementów więźb drewnianych	m2		
		poz.1	m2	261,977	
				RAZEM	261,977
14 d.2	KNR 4-01 0627 -03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza i p.poz elementów więźby dachowej metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		poz.1	m2	261,977	
				RAZEM	261,977
15 d.2	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach + kontrłaty drewniane impregnowane ciśnieniowo 3x4cm w rozstawie krokwi	m2		
		poz.1	m2	261,977	
				RAZEM	261,977
16 d.2	KNR AT-09 0101-04	Łacenie -łaty drewniane impregnowane ciśnieniowo 6x10cm	m2		
		poz.1	m2	261,977	
				RAZEM	261,977
17 d.2	KNR K-05 0406 -02	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR AT-09 0802-01	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60%	m2		
		poz.1	m2	261,977	
				RAZEM	261,977
19 d.2	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
		poz.20	m	15,240	
				RAZEM	15,240
20 d.2	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		15,24	m	15,240	
				RAZEM	15,240
21 d.2	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - pas nadrynnowy	m		
		poz.31	m	40,430	
				RAZEM	40,430
22 d.2	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
		<i>przy attykach</i>			
		5,00 * 0,30 * 2 * 2	m2	6,000	
		5,14 * 0,30 * 2	m2	3,084	
		<i>szczyty</i>			
		3,14 * 0,50 * 2	m2	3,140	
		<i>obróbka attyk</i>			
		5,00 * 0,50 * 2 * 2	m2	10,000	
		5,14 * 0,50 * 2	m2	5,140	
				RAZEM	27,364
23 d.2	KNR 5-08 0604 -07	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m		
		105,0	m	105,000	
				RAZEM	105,000
24 d.2	KNR 5-08 0607 -03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.2	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		3	pomi ar.	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.2	KNR 4-01 0203 -13 z.sz. 2.6. 9905-01	Wykonanie nowych czap kominowych	m2		
		0,65 * 1,07	m2	0,696	
				RAZEM	0,696
28 d.2	KNR 4-01 1204 -07	Impregnacja czap betonowych	m2		
		poz.27	m2	0,696	
				RAZEM	0,696
29 d.2	KNR AT-27 0101-04	Wykucie zmurszałych spoin w murze ceglanym - komin	m2		
		poz.30	m2	8,600	
				RAZEM	8,600
30 d.2	KNNR-W 3 0613-01	Spoinowanie murów z cegły - komin	m2		
		(0,65 * 2 + 1,07 * 2) * 2,5	m2	8,600	
				RAZEM	8,600
31 d.2	KNR-W 2-02 0520-03	Rynny dachowe półokrągłe - z blachy z demontażu (elementy uszkodzone w trakcie demontażu należy zastąpić nowymi)	m		
		poz.3	m	40,430	
				RAZEM	40,430
32 d.2	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki/sztucery przy rynnach - montaż z gotowych elementów	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
33 d.2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe - z blachy z demontażu (elementy uszkodzone w trakcie demontażu należy zastąpić nowymi)	m		
		poz.4	m	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.2	KNR 9-12 0301 -07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 24cm układanymi w połaci dachu krokwiowego, wraz z montażem folii	m2		
		3,01 * 9,70	m2	29,197	
		(4,55 + 4,50) * 15,24	m2	137,922	
		4,55 * 15,24	m2	69,342	
				RAZEM	236,461
35 d.2		Zszycie ścian: naprawa uszkodzonych ścian z zastosowaniem prętów (elastyczne pręty, cięgna i kotwy wykonane ze stali nierdzewnej) wraz uzupełnieniem tynków	mb pękni ęcia		
		4 * 3,00	mb pękni ęcia	12,000	
		4 * 0,80	mb pękni ęcia	3,200	
				RAZEM	15,200
35.1 d.2	KNR AT-27 0105-01	Mechaniczne wykucie bruzdy	m		
		poz.35 / 0,30 * 0,80	m	40,533	
				RAZEM	40,533
35.2 d.2	KNR 5-08 0209 -06	Montaż prętów ze stali nierdzewnej	m		
		poz.35.1	m	40,533	
				RAZEM	40,533

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35.3 d.2	KNR AT-27 0105-02	Naprawa bruzdy	m		
		poz.35.1	m	40,533	
				RAZEM	40,533
35.4 d.2	KNR AT-27 0105-03	Mechaniczne rozkucie rysy	m		
		poz.35	m	15,200	
				RAZEM	15,200
35.5 d.2	KNR AT-27 0105-04	Zasklepienie rysy	m		
		poz.35	m	15,200	
				RAZEM	15,200
35.6 d.2	KNR 4-01 0726 -03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.35 * 0,80	m2	12,160	
				RAZEM	12,160
35.7 d.2	KNR 4-01 0711 -03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.35 * 0,80	m2	12,160	
				RAZEM	12,160
36 d.2		Przemurowanie części ściany (narożnika w północno-wschodniej części budynku) na całej wysokości wraz z uzupełnieniem tynków. Lokalna odkrywka fundamentu w strefie w/w narożnika budynku w celu stwierdzenia ciągłości ławy fundamentowej. W przypadku zarysowań ławy fundamentowej należy wykonać wzmocnienie/podbicie ławy w miejscu osiadania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
36.1 d.2	KNR 4-01 0307 -02	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
36.2 d.2	KNR 4-01 0726 -03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.36.1 * 0,80	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
36.3 d.2	KNR 4-01 0711 -03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.36.1 * 0,80	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
36.4 d.2	KNR-W 3 0201-02	Podbite betonem o grubości do 50 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2	KNR 4-01 0333 -09	Przebicie otworu 25x25cm w ścianie komina	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2	KNR 2-02 1215 -01	Drzwiczki rewizyjne ze stali nierdzewnej - szczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000