
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu w budynku świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI: działka nr 255, 316/13 obręb Udanin; miejscowość Udanin; gmina Udanin
NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Udanin
ADRES INWESTORA: 55-340 Udanin, ul. Kościelna 10

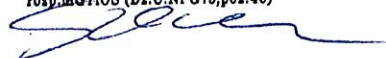
BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr. inż. Dariusz Strojecki

DATA OPRACOWANIA: sierpień 2022 r.

mgr inż. Dariusz Strojecki

upr. bud. nr 848/94/UW
§5, ust. 1, pkt 1, §7§6, ust. 1 §6, ust. 2, §13, ust. 1, pkt. 2
rozp. MGTiOŚ (Dz. U. Nr 876, poz. 46)



KI_remont dachu - Udanin_v2_II_kw_2022.kstx
Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	UDANIN	1	31

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		UDANIN			
1 d.1	KNR 4-03 1140-05 analiza indywidualna	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		96,0	m	96,000	
				RAZEM	96,000
2 d.1	KNR 4-03 1139-08 analiza indywidualna	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNR 4-01 0519-06 analiza indywidualna	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		263,29 + 18,18	m2	281,470	
				RAZEM	281,470
4 d.1	KNR 4-01 0519-07 analiza indywidualna	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.3	m2	281,470	
				RAZEM	281,470
5 d.1	KNR 4-01 0535-07 analiza indywidualna	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
		obróbki attyk 11,70 * 0,50 * 2	m2	11,700	
		2,18 * 0,50 * 2	m2	2,180	
		pas nadrynnowy 22,80 * 0,30 * 2	m2	13,680	
		8,34 * 0,30 * 2	m2	5,004	
		obróbka kominów 0,45 * 3 * 0,30 * 4	m2	1,620	
		(0,62 * 2 + 1,40) * 0,30	m2	0,792	
		(1,70 * 2 + 0,47 * 2) * 0,30	m2	1,302	
		(0,60 + 0,42 * 2) * 0,30	m2	0,432	
		(0,90 + 0,42 * 2) * 0,30	m2	0,522	
		(0,86 + 0,42 * 2) * 0,30	m2	0,510	
				RAZEM	37,742
6 d.1	KNR 4-01 0535-09 analiza indywidualna	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku	m2		
		poz.5	m2	37,742	
				RAZEM	37,742
7 d.1	KNR 4-01 0535-03 analiza indywidualna	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		23,56 * 2	m	47,120	
		9,10	m	9,100	
				RAZEM	56,220
8 d.1	KNR 4-01 0535-05 analiza indywidualna	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		7,00 * 4	m	28,000	
				RAZEM	28,000
9 d.1	KNR 2-02 0609-01 analiza indywidualna	Izolacje cieplne z płyt z pianki PIR gr. 200mm z powłoką aluminiową wraz z montażem klinów spadkowych. Montaż przez klejenie	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.3	m2	281,470	
10 d.1	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2	RAZEM	281,470
		292,019	m2		
			m2	292,019	
11 d.1	NNRNKB 202 0537-03 analiza indywidualna	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach	m2	RAZEM	292,019
		poz.3 wywiniecie na atyki 11,70 * 0,38 * 2 2,18 * 0,38 * 2	m2 m2 m2	281,470 8,892 1,657	
12 d.1	NNRNKB 202 0541-02 analiza indywidualna	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	RAZEM	292,019
		obróbka kominów 0,45 * 3 * 0,30 * 4 (0,62 * 2 + 1,40) * 0,30 (1,70 * 2 + 0,47 * 2) * 0,30 (0,60 + 0,42 * 2) * 0,30 (0,90 + 0,42 * 2) * 0,30 (0,86 + 0,42 * 2) * 0,30	m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,620 0,792 1,302 0,432 0,522 0,510	
13 d.1	KNR-W 2-02 0515-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z demontażu (elementy uszkodzone w trakcie demontażu należy zastąpić nowymi)	m2	RAZEM	5,178
		37,742	m2		
14 d.1	KNR-W 2-02 0520-03 analiza indywidualna	Rynny dachowe półokrągłe - z blachy z demontażu (elementy uszkodzone w trakcie demontażu należy zastąpić nowymi)	m	37,742 RAZEM	37,742
		poz.7	m		
15 d.1	KNR-W 2-02 0529-01 analiza indywidualna	Rury spustowe okrągłe - z blachy z demontażu (elementy uszkodzone w trakcie demontażu należy zastąpić nowymi)	m	56,220 RAZEM	56,220
		poz.8	m		
16 d.1	KNR 5-08 0604 -01 analiza indywidualna	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym blachą	m	28,000 RAZEM	28,000
		poz.1	m		
17 d.1	KNR 5-08 0607 -03 analiza indywidualna	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm	m	96,000 RAZEM	96,000
		10	m		
18 d.1	analiza indywidualna	Pomiary instalacji odgromowej	kpl	10,000 RAZEM	10,000
		1	kpl		
19 d.1	KNR 4-01 0811 -07 analiza indywidualna	Rozebranie posadzki z płytek	m2	1,000 RAZEM	1,000
		2,60 * 2,80	m2		
			m2	7,280 RAZEM	7,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1	KNR 4-01 0804 -07 analiza indywidualna	Rozebranie warstw posadzkowych tarasu	m2		
		poz.19	m2	7,280	
21 d.1	KNR AT-39 0104-01 analiza indywidualna	Wykonanie paroizolacji	m2	RAZEM	7,280
		poz.19	m2	7,280	
22 d.1	KNR 2-02 0609 -01 analiza indywidualna	Izolacje cieplne z płyt z pianki PIR gr. 200mm z powłoką aluminiową wraz z montażem klinów spadkowych. Montaż przez klejenie	m2	RAZEM	7,280
		poz.19	m2	7,280	
23 d.1	KNR-W 2-02 0504-02 analiza indywidualna	Izolacja przeciwwilgociowa - 2x papa elastomerobitumiczna termozgrzewalna	m2	RAZEM	7,280
		poz.19	m2	7,280	
24 d.1	KNR 2-02 1102 -02 1102-03 analiza indywidualna	Wylewka betonowa gr. 50mm ze zbrojeniem rozproszonym	m2	RAZEM	7,280
		poz.19	m2	7,280	
25 d.1	KNR AT-27 0401-03 analiza indywidualna	Izolacja wodochronna - elastyczna masa izolacyjna	m2	RAZEM	7,280
		poz.19	m2	7,280	
26 d.1	KNR 0-12 1118 -01 z.sz. 5.3.a analiza indywidualna	Płytki gresowe mrozoodporne i antypoślizgowe montaż na kleju elastycznym, wypełnianie spoin zaprawa elastyczna	m2	RAZEM	7,280
		poz.19	m2	7,280	
27 d.1	KNR 0-12 1119 -01 analiza indywidualna	Cokoliki z płytek - wysokości cokolika równej 10 cm	m	RAZEM	7,280
		2,60 + 2,80	m	5,400	
28 d.1	KNR AT-23 0218-02 analiza indywidualna	Listwy zakończeniowe systemowe	m	RAZEM	5,400
		2,60	m	2,600	
29 d.1	KNR 4-01 0735 -05 analiza indywidualna	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim	m2	RAZEM	2,600
		0,45 * 4 * 0,50 * 4	m2	3,600	
		(0,62 * 2 + 1,40 * 2) * 0,50	m2	2,020	
		(1,70 * 2 + 0,47 * 2) * 0,50	m2	2,170	
		(0,60 * 2 + 0,42 * 2) * 0,50	m2	1,020	
		(0,90 * 2 + 0,42 * 2) * 0,50	m2	1,320	
		(0,86 * 2 + 0,42 * 2) * 0,50	m2	1,280	
30 d.1	KNR 4-01 1204 -03 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2	RAZEM	11,410

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.29	m2	11,410	
				RAZEM	11,410
31 d.1	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja odpadów bitumicznych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000