
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu ganku przy kotłowni leśniczówki

ADRES INWESTYCJI: Lesnictwo Góralice

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Myślibórz

ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 2
74-300 Myślibórz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Michał Kapłański upr. nr ZAP/0237/WBKb/21

DATA OPRACOWANIA: 15.04.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

15.04.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7,5 m - ekstrapolacja	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		5,45 * 6	m2	32,700	
				RAZEM	32,700
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-04 analogia	Rozebranie rynny nie nadającej się do użytku	m		
		5,45 * 2	m	10,900	
				RAZEM	10,900
4 d.1	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej nie nadającej się do użytku	m		
		1,5 * 2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0512-01 z.sz.2.3. 9909-04/4	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów bitumicznych nie nadających się do użytku - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2	m2		
		(5,45 * 5,45 * 2) + (3 * 1)	m2	62,405	
				RAZEM	62,405
6 d.1	KNR 4-04 0403-03 z.o.3.1.	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
		5,45 * 5,45 * 2	m2	59,405	
				RAZEM	59,405
7 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 30,9 km	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja materiałów powstałych z rozbiórki	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
2		Dach - prace montażowe			
9 d.2	KNR-W 4-01 0544-01	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami - deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien	m		
		5,45 * 2	m	10,900	
				RAZEM	10,900
10 d.2	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		5,45 * 5,45 * 2 + 3 * 1	m2	62,405	
				RAZEM	62,405
11 d.2	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		5,45 * 5,45 * 2 + 3 * 1	m2	62,405	
				RAZEM	62,405
12 d.2	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		5,45 * 5,45 * 2 + 3 * 1	m2	62,405	
				RAZEM	62,405
13 d.2	KNR-W 2-02 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą trapezową T35, grubość 0,5 mm, kolor uzgodnić z Zamawiającym	m2		
		5,45 * 5,45 * 2 + 3 * 1	m2	62,405	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	62,405
14 d.2	KNR-W 2-02 0511-03 analogia	Pokrycie dachów blachą trapezową - blachy okapowe	m		
		5,45 * 2	m	10,900	
				RAZEM	10,900
15 d.2	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachą trapezową - wiatrownice boczne	m		
		5,45 * 2	m	10,900	
				RAZEM	10,900
16 d.2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		5,45 * 2	m	10,900	
				RAZEM	10,900
17 d.2	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.2	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.2	NNRNKB 202 0547-04 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe - montaż denek rynnowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000