

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : **WYMIANA POKRYCIA DACHU BUDYNKU PLEBANII W RÓŻANCE**
ADRES INWESTYCJI : RÓŻANKA 15, 57-530 MIĘDZYLESIE
DZ. NR 131, OBRĘB RÓŻANKA, GMINA MIĘDZYLESIE
POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE
INWESTOR : RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA PW. WNIĘBOWZIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W
RÓŻANCE
ADRES INWESTORA : RÓŻANKA 15, 57-530 MIĘDZYLESIE
BRANŻA : **BUDOWLANA**
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Szymankiewicz
DATA OPRACOWANIA : 02/2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02/2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Kościół- Różanka Dach			
1	Dach	1	24
1.1	Roboty rprzbiórkowe	1	9
1.2	Roboty pokrywcze	10	24

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kościół- Różanka Dach					
1		Dach			
1.1		Roboty rpzbiórkowe			
1	KNR-W d.1. 4-01 1 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy <99,06%>[23,30*13,80-35,34]*1,41 <92,08%>32,09*1,36 <przybudówka>2,05*2,46	m ² m ² m ² m ²	 403,54 43,64 5,04	
				RAZEM	452,22
2	KNR-W d.1. 4-01 1 0518-04 + KNR-W 4-01 0518-05 z.sz.2.3. 9909-02/ 3	Rozebranie pokrycia z papy na dachach drewnianych -dwie warstwy - powierzchnia w konywanych robót do 25 m2 3,73*2,05*2	m ² m ²	 15,29	
				RAZEM	15,29
3	KNR-W d.1. 4-01 1 0545-03	Rozebranie rynny z blachy 23,30+7,43+8,64	m m	 39,37	
				RAZEM	39,37
4	KNR-W d.1. 4-01 1 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy 7,30*2	m m	 14,60	
				RAZEM	14,60
5	KNR-W d.1. 4-01 1 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 3,73*2,05*2	m ² m ²	 15,29	
				RAZEM	15,29
6	KNR-W d.1. 4-01 1 0441-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu poz.1	m ² m ²	 452,22	
				RAZEM	452,22
7	KNR 4-04 d.1. 1107-01 1 + KNR 4- 04 1107- 04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km poz.1*5,22/1000	t t	 2,36	
				RAZEM	2,36
8	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1 + KNR 4- 01 0108- 10	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km Z utylizacją poz.2*0,05	m ³ m ³	 0,76	
				RAZEM	0,76
9	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1 + KNR 4- 01 0108- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km (drewno) Z utylizacją poz.5*0,03 poz.6*0,018	m ³ m ³ m ³	 0,46 8,14	
				RAZEM	8,60
1.2		Roboty pokrywce			
10	KNR-W d.1. 4-01 2 0610-03	Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odgry- biana ponad 2 m2 poz.12	m ² m ²	 467,51	
				RAZEM	467,51
11	KNR-W d.1. 4-01 2 0627-06	Trzykrotna impregnacja przeciw korozji biologicznej oraz przeciwpożarowo bali i kra- wędziazków metodą smarowania preparatami solowymi poz.10	m ² m ²	 467,51	
				RAZEM	467,51

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR AT- d.1. 09 0102- 2 01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²		
		poz.1+poz.2	m ²	467,51	
				RAZEM	467,51
13	KNR-W d.1. 2-02 2 0410-02	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		poz.12	m ²	467,51	
				RAZEM	467,51
14	KNR 2-02 d.1. 0504-04 2	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę	m ²		
		<gąsior>6,45+23,30		29,75	
		<krawędziowa>0		0,00	
		<dachówka wentylacyjna>poz.13/13,00		35,96	
		<kominek wentylacyjny>0		0,00	
		<dachówka pod płotki przeciwnieogowe>0		0,00	
		<płotek przeciwnieogowy>0		0,00	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				65,71	
		poz.13	m ²	467,51	
		-<kominy>[1,35*0,48*1,41*2+0,78*1,70*1,41+0,64*0,81]	m ²	-4,22	
				RAZEM	463,29
15	KNR 4-01 d.1. 0619-01 2 analogia	Doczyszczczenie zabrudzeń kamienia Elementy kamienne atyki schodkowej	m ²		
		0,35*0,65*[22*2+2]	m ²	10,46	
				RAZEM	10,46
16	KNR-W d.1. 2-02 2 0902-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m2	m ²		
		0,65*0,60/2*24	m ²	4,68	
				RAZEM	4,68
17	KNR 4-01 d.1. 1204-03 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
		poz.16	m ²	4,68	
				RAZEM	4,68
18	KNR-W d.1. 2-02 2 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m ²		
		<kominy>0,20*[1,35+0,48*1,41]*2*2	m ²	1,62	
		0,20*[0,78+1,70*1,41]*2	m ²	1,27	
		0,20*[0,64+0,81]/2	m ²	0,14	
		<krawędz.>0,25*[13,80+2,89]*2*1,41	m ²	11,77	
		<kosz.>0,25*5,40*1,41*2	m ²	3,81	
				RAZEM	18,61
19	KNR-W d.1. 2-02 2 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		poz.3	m	39,37	
				RAZEM	39,37
20	KNR-W d.1. 2-02 2 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		poz.4	m	14,60	
				RAZEM	14,60
21	KNR-W d.1. 2-02 2 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy cynkowo-tytanowej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
22	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2 analogia	Ułożenie paroizolacji	m ²		
		<przybudówka>2,05*2,46	m ²	5,04	
				RAZEM	5,04
23	KNR 2-02 d.1. 0613-04 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na	m ²		
		sucho - gr.20cm			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.22	m ²	5,04	
				RAZEM	5,04
24	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; ro	m ²		
d.1.	2011-01	staw profili nośnych 60 cm			
2		poz.23	m ²	5,04	
				RAZEM	5,04