

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI:	Remont Kapliczki w Krynicznie
ADRES INWESTYCJI:	Kryniczno
NAZWA INWESTORA:	GMINA WISZNIA MAŁA
ADRES INWESTORA:	UL. WROCŁAWSKA 9, 55-114 WISZNIA MAŁA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 2024-06-21

WYKONAWCA:

INVESTOR:

Data opracowania
2024-06-21

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Dach			
1 d.1	KNR 4-01 0508-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki pojedynczo	m2		
		4,6 * 3,9	m2	17,940	
				RAZEM	17,940
2 d.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łąt 16 cm	m2		
		poz.1	m2	17,940	
				RAZEM	17,940
4 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
		poz.1 * 50%	m2	8,970	
				RAZEM	8,970
5 d.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		4,3	m	4,300	
				RAZEM	4,300
6 d.1	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		4,3 * 6	m	25,800	
				RAZEM	25,800
7 d.1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	m		
		4,3 * 3	m	12,900	
				RAZEM	12,900
8 d.1	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		poz.1	m2	17,940	
				RAZEM	17,940
9 d.1	KNR AT-09 0101-01	Łacenie - rozstaw łąt 15 cm	m2		
		poz.8	m2	17,940	
				RAZEM	17,940
10 d.1	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m2		
		poz.9	m2	17,940	
				RAZEM	17,940
11 d.1	KNR 2-02 1110-01	Podbitka z desek struganych grubości 25 mm pomalowanych 3x lazurą w kolorze białym/ kremowym	m2		
		3,3 * 2,80	m2	9,240	
				RAZEM	9,240
12 d.1	KNR 2-02 0507-02 kalk. własna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan cynk 0.7 patyna jasnoszara	m2		
		12 * 0,3	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
13 d.1	KNR 2-02 0509-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy z cynku	m		
		3,41 * 2	m	6,820	
				RAZEM	6,820
14 d.1	KNR 2-02 0511-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy z cynku	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ELEWACJE			
15 d.2	KNR-W 4-01 0701-06	Odbicie tynków zew z zaprawy cementowej na ścianach.	m2		
		3,79 * 2,09 + 3,79 * 2,09 + 3,19 * 2,66 + 3,11 * 2,66 + 1,22 + 0,63 {zew}	m2	34,450	
		3,31 * 2,09 + 3,31 * 2,03 + 2,52 * 2,41 + 2,64 * 2,66 {wew}	m2	26,733	
				RAZEM	61,183
16 d.2	KNR 0-39 0111-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm, obie warstwy z Cerinolu SP	m2		
		poz.15	m2	61,183	
				RAZEM	61,183
17 d.2	KNR 0-39 0113-01	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalny tynk cienkowarstwowy o grubości 3 mm	m2		
		poz.16	m2	61,183	
				RAZEM	61,183
18 d.2	KNR 0-39 0113-02	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalna powłoka malarska KOLOR ZGODNIE Z DOK> PROJEKTOWĄ	m2		
		poz.16	m2	61,183	
				RAZEM	61,183
19 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż dwóch elemntów kamiennych - wykonanych wedle wzoru istniejącego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Inne			
20 d.3		Renowacja meto plastyki: - renowacja krzyża - renowacja kraty	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Kanalizacja deszczowa			
21 d.4	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m3		
		20 * 0,6 * 1,1	m3	13,200	
				RAZEM	13,200
22 d.4	KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 25 cm	m3		
		20 * 0,6 * 0,3	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
23 d.4	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
24 d.4	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.4	KNR 4-02 0217-01 kalk. własna	Wykonanie wpięcia do istniejącej studni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000