

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : XStare łazienki Mineralne - remont izolacji przeciwwodnej dachów łączników wraz z wymiana instalacji odgromowej
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ew. 1926/5 obr. Krynica Zdrój
INWESTOR : Uzdrowisko Krynica-Żegiestów S.A.
ADRES INWESTORA : ul. Nowotarskiego 9/4/n33-380 Krynica-Zdrój
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Daniel Ormanty (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 03/2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03/2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Połączeniowa "C"			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-25	Uziomy powierzchniowe - rozebranie	m		
d.1.1	0619-06	0 <realizowane w etapie I>	m	0,000	
				RAZEM	0,000
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04	22,00	m	22,000	
				RAZEM	22,000
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06	4,00*2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymś	m ²		
d.1.1	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	2,600	
	parapety	13,00*0,20	m ²	20,900	
	elewacja	0,95*22,00	m ²	13,200	
	gzymś	0,30*2*22,00	m ²		
				RAZEM	36,700
1.2		pokrycie dachu , rynny i rury spustowe			
5	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowo - tytanowej	m		
d.1.2	0582-02	22,00	m	22,000	
				RAZEM	22,000
6	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowo - tytanowej	m		
d.1.2	0583-02	4,00*2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR 19-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowo - tytanowej	m ²		
d.1.2	0584-02	22,00*0,40	m ²	8,800	
	pas poryn	22,00*0,30	m ²	6,600	
	pas nadryn				
				RAZEM	15,400
8	KNR 19-01	obróbki blacharskie kominów z blachy cynkowo - tytanowej przy kryciu dachów	m ²		
d.1.2	0586-01	blachą lub papą	m ²	8,120	
		(0,60*4*0,70+0,70*0,50)*4			
				RAZEM	8,120
9	KNR 19-01	Obróbka blacharska wywietrzaków z blachy tytan-cynk	szt.		
d.1.2	0539-03	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR 5-08	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu	m		
d.1.2	0604-07	stromym pokrytym blachą	m	66,000	
		22,00*3	m	26,000	
		6,50*4	m	40,000	
	komin	8*5,00	m	24,000	
	wywietrzaki	8*3,00	m		
				RAZEM	156,000
11	KNR 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm	m		
d.1.2	0607-03	4,00*2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNNR-W 3	Wiercenie otworów o śr. 15 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	szt.		
d.1.2	0408-01	poz.13	szt.	139,700	
	analogia				
				RAZEM	139,700
13		wykonanie konstrukcji z tarcicy drewnianej impregnowanej o przekroju 5x10 cm przymocowanej do stropu	m ²		
d.1.2	wycena indywidualna	6,35*22,00	m ²	139,700	
				RAZEM	139,700
14	NNRNKB	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.1.2	202 0421-02	22,00	m	22,000	
				RAZEM	22,000
15	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1.2	0410-01	poz.13	m ²	139,700	
				RAZEM	139,700
16	KNR 0-15II	ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z maty seperacyjnej	m ²		
d.1.2	0517-01	poz.13	m ²	139,700	
				RAZEM	139,700
17	KNR 19-01	Krycie dachu blacha powlekana na klik	m ²		
d.1.2	0533-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m ²	139,700	
				RAZEM	139,700
18	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.1.2	202 0539-01	22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
19	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.2	202 0541-02	6,35*0,33*2	m ²	4,191	
				RAZEM	4,191
20	KNR-W 2-02	ruszt drewniany na ścianach	m ²		
d.1.2	1036-01	0,95*22,00	m ²	20,900	
				RAZEM	20,900
21	KNR 19-01	obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej przy kryciu dachów blachą	m ²		
d.1.2	0586-01	gzymśów i pasa na elewacji	m ²	13,200	
		0,30*2*22,00	m ²	20,900	
		0,95*22,00			
				RAZEM	34,100
22	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
d.1.2	202 0539-04	22,00	m	22,000	
				RAZEM	22,000
23	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m	szt		
d.1.2	0129-01	13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
24		Naprawa ościeży po zamontowanych parapetach	szt		
d.1.2	wycena indywidualna	13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
1.3		rusztowania			
25	NNRNKB	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettać KOMBI" o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.3	202 1621a-02	8,00*22,00	m ²	176,000	
				RAZEM	176,000
26	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.3	202 1622a-01	poz.25	m ²	176,000	
				RAZEM	176,000
27		Koszt pracy rusztowania	m ²		
d.1.3	Kalkulacja własna	poz.25	m ²	176,00	
				RAZEM	176,00
2		Połąć dachowa "D"			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
28	KNR 2-25	Uziomy powierzchniowe - rozebranie	m		
d.2.1	0619-06	150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
29	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.1	0535-04	28,00*2	m	56,000	
				RAZEM	56,000
30	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.1	0535-06	4,00*2*2	m	16,000	
				RAZEM	16,000
31	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymśów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.1	0535-08	17,00*0,20*2	m ²	6,800	
		0,95*28,00*2	m ²	53,200	
		0,30*2*28,00*2	m ²	33,600	
				RAZEM	93,600
2.2		pokrycie dachu , rynny i rury spustowe			
32	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowo - tytanowej	m		
d.2.2	0582-02	28,00*2	m	56,000	
				RAZEM	56,000
33	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkovo - tytanowej	m		
d.2.2	0583-02	4,00*2*2	m	16,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
34	KNR 19-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowo - tytanowej	m ²		
d.2.2	0584-02	pas poryn	m ²	22,400	
		pas nadryn	m ²	16,800	
				RAZEM	39,200
35	KNR 19-01	obróbki blacharskie kominów z blachy cynkowo - tytanowej przy kryciu dachów blachą lub papą	m ²		
d.2.2	0586-01	(0,60*4*0,70+0,70*0,50)*8	m ²	16,240	
				RAZEM	16,240
36	KNR 19-01	Obróbka blacharska wywietrzaków z blachy tytan-cynk	szt.		
d.2.2	0539-03	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
37	KNR 5-08	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą	m		
d.2.2	0604-07	28,00*3	m	84,000	
		6,50*4	m	26,000	
	kominy	8*5,00	m	40,000	
	wywietrzaki	8*3,00	m	24,000	
				RAZEM	174,000
38	KNR 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm	m		
d.2.2	0607-03	4,00*4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
39	KNNR-W 3	Wiercenie otworów o śr. 15 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	szt		
d.2.2	0408-01	analogia	szt		
		poz.40	szt	355,600	
				RAZEM	355,600
40		wykonanie konstrukcji z tarcicy drewnianej impregnowanej o przekroju 5x10 cm przymocowanej do stropu	m ²		
d.2.2	wycena indywidualna	6,35*28,00*2	m ²	355,600	
				RAZEM	355,600
41	NNRNKB	(z.VI) Łączenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.2.2	202 0421-02	28,00*2	m	56,000	
				RAZEM	56,000
42	KNR 2-02	Deskowanie połączeń dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.2.2	0410-01	poz.40	m ²	355,600	
				RAZEM	355,600
43	KNR 0-15II	ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z maty separacyjnej	m ²		
d.2.2	0517-01	poz.40	m ²	355,600	
				RAZEM	355,600
44	KNR 19-01	Krycie dachu blachą powlekaną na klik	m ²		
d.2.2	0533-01	poz.40	m ²	355,600	
				RAZEM	355,600
45	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.2.2	202 0539-01	28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
46	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2.2	202 0541-02	6,35*0,33*4	m ²	8,382	
				RAZEM	8,382
47	KNR-W 2-02	ruszt drewniany na ścianach	m ²		
d.2.2	1036-01	0,95*28,00*2	m ²	53,200	
				RAZEM	53,200
48	KNR 19-01	obróbki blacharskie z blachy cynkowo - tytanowej przy kryciu dachów blachą gzymsów i pasa na elewacji	m ²		
d.2.2	0586-01	0,30*2*28,00*2	m ²	33,600	
	gzyms	0,95*28,00*2	m ²	53,200	
	ściana - elewacja				
				RAZEM	86,800
49	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
d.2.2	202 0539-04	28,00*2	m	56,000	
				RAZEM	56,000
50	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m	szt		
d.2.2	0129-01	17*2	szt	34,000	
				RAZEM	34,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2.2	wycena indywidualna	Naprawa ościeży po zamontowanych parapetach	szt		
		34	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
2.3		rusztowania			
52 d.2.3	NNRNKB 202 1621a- 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettać KOMBI" o wysokości do 15 m	m ²		
		8,00*(28,00+28,00)	m ²	448,000	
				RAZEM	448,000
53 d.2.3	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.52	m ²	448,000	
				RAZEM	448,000
54 d.2.3	Kalkulacja własna	Koszt pracy rusztowania	m ²		
		poz.52	m ²	448,00	
				RAZEM	448,00