
NAZWA INWESTYCJI: Odtworzenie historycznego dachu wiatraka - Holender
ADRES INWESTYCJI: Działka ne 528/2, obręb 0003 Myślibórz
NAZWA INWESTORA: Gmina Myślibórz
ADRES INWESTORA: ul. Rynek im. Jana Pawła II 1

BRANŻE: konserwacja zabytków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 18.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Rozbiórka	4
2 Konstrukcja dachu	4
3 Pokrycie dachowe i deskowanie	4
4 Instalacja odgromowa	4
5 Posadzka	4
6 Konstrukcja śmigła stacjonarnego	5
7 Elementy żelbetowe	5
8 Schody stalowe	5
9 Stolarka okienna i drzwiowa	5
10 Rusztowania	5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Rozbiórka			
1 d.1	KNR 19-01 0529-03 analogia	Rozbiórki dachu i konstrukcji	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
2		Konstrukcja dachu			
2 d.2	KNR 19-01 0529-03 analogia	Wykonanie konstrukcji historycznego zadaszania wiatraka	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
3		Pokrycie dachowe i deskowanie			
3 d.3	KNR 19-01 0416-03 analogia	Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 32 mm na styk	m2		
		60 + 60	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
4 d.3	KNR AT-09 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
5 d.3	KNR AT-09 0103-01 analogia	Papa termozgrzewalna	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
6 d.3	KNNR-W 2 W0502-04 analogia	Obróbki z blachy tytanowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(3,15 + 2,30) * 2,0	m2	10,900	
				RAZEM	10,900
7 d.3	KNR 4-01 0628-05	Trzykrotna impregnacja gontu	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
8 d.3	TZKNBK VI - 35	Krycie dachu gontami o szer. 10 cm z nakładką 5 cm, podwójnie, dł. gontów 50 cm	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
4		Instalacja odgromowa			
9 d.4	KNR 13-14 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
5		Posadzka			
10 d.5	TZKNBK XI 0703-76 analogia	Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		78,370 * 0,05	m3	3,919	
				RAZEM	3,919
11 d.5	TZKNBK XI 0701-70 analogia	Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
12 d.5	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	TZKNBK XI 0901-04	Odtworzenie posadzki z cegły grub. 1/2 ceg. z cegły z odzysku - przyjęto 50% odzysku (R*1,1)	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
14 d.5	TZKNBK VII -251 analogia	Hydrofobizacja powierzchni cegły <i>Optosan HRG Silan</i>	m2		
		78,370	m2	78,370	
				RAZEM	78,370
6		Konstrukcja śmigła stacjonarnego			
15 d.6	kalk. własna	Śmigło w konstrukcji stalowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Elementy żelbetowe			
16 d.7	kalk. własna	Wieżce i zbrojenia zgodne z projektem konstrukcyjnym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Schody stalowe			
17 d.8	kalk. własna	Schody stalowe	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Stolarka okienna i drzwiowa			
18 d.9	kalk. własna	Stolarka okienna i drzwiowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Rusztowania			
19 d.10	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
20 d.10		Czas pracy rusztowań (elewacja południowa z poz. terenu)	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000