

Przedmiar robót

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NIECZYNNEGO PIECA HOFFMANNA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ wg opisu w PFU

Budowa: **GÓRA, 63-233 JARACZEWO**
dz. nr 397/15 I 397/16 obręb ewid. Góra

Inwestor: **GMINA JARACZEWO**
Ul. Jarocińska 1, 63-233 Jaraczewo

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NIECZYNNEGO PIECA HOFFMANNA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ wg opisu w PFU		
1	Element	Wykonanie dokumentacji projektowej I etap		
1.1	KNR KK 01/0001/01	Kalkulacja własna. Wykonanie dokumentacji projektowej zgodnie z PFU - I etap	kpl	1,000
2	Element	Wykonanie dokumentacji projektowej II etap		
2.1	KNR KK 01/0001/01	Kalkulacja własna. Wykonanie dokumentacji projektowej zgodnie z PFU - II etap	kpl	1,000
3	Element	Uprzątniecie wnętrza z samosiewów drzew i krzewów oraz elementów uszkodzonego dachu		
3.1	KNR KK 01/0001/01	Kalkulacja własna: Wycinka samosiewów.	kpl	1,000
3.2	KNR 401/106/4	Analogia. Wyniesienie z budynku uszkodzonych elemntów dachu	m3	3,450
4	Element	Remont podstawy stożkowej komina		
4.1	KNR 401/1306/2	Demontaż ściągów stalowych	szt	7,000
4.2	KNR 401/1306/1	Demontaż konstrukcji stopni wazowych	szt	15,000
4.3	KNR 403/1139/8	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, pręt o przekroju do 120 mm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,0*2	16,000000	
		RAZEM:	16,000000	m
4.4	KNR 23/2611/1	Analogia. Oczyszczenie powierzchniowe elewacji ceglanych metodą chemiczną, hydrodynamiczną - para wodna pod zwiększonym ciśnieniem, max 70 Bar w temp. 110 stopni C przy zastosowaniu 3% roztworu wodnego kwasnego fluorku amonu.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,0*8,0*1,2	67,200000	
		RAZEM:	67,200000	m2
4.5	KNRW 401/736/4	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej, wykucie starych spoin z oczyszczeniem muru		
		Wyliczenie ilości robót:		
		67,200	67,200000	
		RAZEM:	67,200000	m2
4.6	KNR 401/308/1	Naprawa uszkodzonej w murze 1 cegły - wymiana na historyczną	szt	300,000
4.7	KNNRW 3/613/1	Spoinowanie murów, bez wykucia spoin, murów z cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		67,200	67,200000	
		RAZEM:	67,200000	m2
4.8	KNR KK 01/0001/01	Czyszczenie poprzez piaskowanie ściągów oraz ich malowanie proszkowe	szt	7,000
4.9	KNR 202/1217/4	Analogia. Montaż ściągów stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,0*7	49,000000	
		RAZEM:	49,000000	m
4.10	KNR 202/1219/4	Klamry włazowe typowe	szt	15,000
4.11	KNR 26/640/2	Impregnacja elewacji, smarowanie, powierzchnia ceglasta, 2-krotnie - hydrofobizacja		
		Wyliczenie ilości robót:		
		67,200	67,200000	
		RAZEM:	67,200000	m2
4.12	KNR 508/601/11	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej na ścianach i dachach, wsporniki przelotowe pośredniczące na ścianie z cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7*2	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	szt
4.13	KNR 508/606/3	Montaż zwodów poziomych i pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, zwody pionowe, ściana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16,000+1,0*2	18,000000	
		RAZEM:	18,000000	m

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA NIECZYNNEGO
PIECA HOFFMANNA NA BUDYNEK
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ wg opisu w
P...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	Naprawa korony murów		
5.1	KNR 401/308/5	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie do 0,50 m ²	szt	95,000
6	Element	Wykonanie nowego pokrycia dachowego na pełnym deskowaniu		
6.1	KNR 404/509/2	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na deskowaniu na zakład		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,14*14,5*14,5*1,02	673,388700	
		RAZEM:	673,388700	m2
6.2	KNR 404/403/2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu na styk		
		Wyliczenie ilości robót:		
		673,389	673,389000	
		RAZEM:	673,389000	m2
6.3	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		673,389	673,389000	
		RAZEM:	673,389000	m2
6.4	KNRW 202/504/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		673,389	673,389000	
		RAZEM:	673,389000	m2
6.5	KNRW 202/515/1 (1)	Obróbki z blachy z cynku przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,0*0,25	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m2
7	Element	Remont więźby dachowej		
7.1	KNR 404/403/4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		673,389	673,389000	
		RAZEM:	673,389000	m2
7.2	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,16*0,16*2,5*24	1,536000	
		0,16*0,16*3,3*12	1,013760	
		0,16*0,16*4,1*12	1,259520	
		RAZEM:	3,809280	m3
7.3	KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,16*0,20*(90,0+60,0+30,0)	5,760000	
		RAZEM:	5,760000	m3
7.4	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,12*0,12*2,5*5*12	2,160000	
		RAZEM:	2,160000	m3
7.5	KNR 202/408/2	Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,06*0,16*2*14,5*12	3,340800	
		RAZEM:	3,340800	m3
7.6	KNR 202/408/5	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,10*0,18*5,0*90	8,100000	
		0,10*0,18*5,0*60	5,400000	
		0,10*0,18*4,0*30	2,160000	
		RAZEM:	15,660000	m3