
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odnowienie elewacji , remont schodów, wymiana drzwi , daszek nad wejściem Leśniczówki Reszel, nr inw. 165/112
ADRES INWESTYCJI : Samławki 28, 11-311 Kolno
INWESTOR : Nadleśnictwo Mrągowo
ADRES INWESTORA : 11-700 Mrągowo ul. Warszawska 49
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Wrzosek
DATA OPRACOWANIA : 2024-06-07

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024-06-07

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Malowanie elewacji naprawa schodów ,wymiana drzwi			
1	KNR-W 4- d.1 01 0619-03	Przygotowanie podłoża czyszczenia i zmycie	m ²		
	analogia				
	Elewacja	11*2.5+11*3.5/2-1.01*2.1	m ²	44.629	
	północna				
	cokół	(11-4.4)*0.72	m ²	4.752	
	Ościeża	(1.01+2.1*2)*0.2	m ²	1.042	
				RAZEM	50.423
2	KNR 0-17 d.1 2608-02	Odgrzybienie powierzchni	m ²		
	Elewacja	11*2.5+11*3.5/2-1.01*2.1	m ²	44.629	
	północna				
	cokół	(11-4.4)*0.72	m ²	4.752	
	Ościeża	(1.01+2.1*2)*0.2	m ²	1.042	
				RAZEM	50.423
3	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie elewacji	m ²		
	Elewacja	11*2.5+11*3.5/2-1.01*2.1	m ²	44.629	
	północna				
	cokół budynku i schodów	(11-4.4)*0.72+0.72*(4.4+1.71)	m ²	9.151	
	Ościeża	(1.01+2.1*2)*0.38	m ²	1.980	
				RAZEM	55.760
4	KNR 19-01 d.1 0801-02	Uzupełnienie ubytków elewacji (punktowo)	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-31 d.1 0501-03	Naprawa wejścia do kancelarii (wymiana pokrycia podestu schodów)	m ²		
		3.5*1.71	m ²	5.985	
				RAZEM	5.985
6	KNR 2-31 d.1 0501-03	Naprawa wejścia do kancelarii (wymiana pokrycia stopni schodowych)	m ²		
		1.71*(0.3+0.18)*4	m ²	3.283	
				RAZEM	3.283
7	KNR 4-01 d.1 1212-28	Naprawa wejścia do kancelarii malowanie barierek	m		
		6.1	m	6.100	
				RAZEM	6.100
8	KNNR 3 d.1 0702-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wejściowych antywłamaniowych z ościeżnicą	m ²		
		1*2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
9	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
	Elewacja północna	11*4	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
2		Daszek nad wejściem			
10	KNR K-05 d.2 0205-02	Wykonanie połączenia połaci ze ścianą	m		
		2.1*2	m	4.200	
				RAZEM	4.200
11	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		2.1*2*1.71	m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
12	KNR 2-02 d.2 0408-05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.14*0.16*2.1*2*4	m ³	0.376	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.376
13	KNR 2-02 d.2 0406-03	Ramy górne i platwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.06*0.14*1.71	m ³ drew. m ³ drew.	0.014	
				RAZEM	0.014
14	KNR 2-02 d.2 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc. (1.71*2+3.5*2)*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	0.204	
				RAZEM	0.204
15	KNR 2-02 d.2 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*2.5*4+0.06*0.14*1*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.213	
				RAZEM	0.213
16	Kalk.włas- d.2 na	Montaż kotew 14	szt szt	14.000	
				RAZEM	14.000
17	KNR K-05 d.2 0103-05	Montaż deski czołowej 4.2	m m	4.200	
				RAZEM	4.200
18	KNR 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna nową -dachówka ceramiczna Alegria 9 z gasorami i dachówkami szczytowymi. 2.1*2*1.71	m ² m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
19	KNR-W 2- d.2 02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 2.1*2*1.71	m ² m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
20	KNNR 2 d.2 0501-01	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe 2.1*2*1.71	m ² m ²	7.182	
				RAZEM	7.182
21	KNNR 2 d.2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej - rynny dachowe półokrągłe śr.100 mm 2.1*2*0.5	m m	2.100	
				RAZEM	2.100
22	KNNR 2 d.2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej - rynny dachowe półokrągłe śr.100 mm 1.71*2	m m	3.420	
				RAZEM	3.420
23	KNNR 2 d.2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej - rury spustowe okrągłe śr.100 mm 3*2	m m	6.000	
				RAZEM	6.000