

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek poczwórnej kancelarii dla leśnictwa Jarzynny Kierz, Lipowice, Duczynin, Grabowo
ADRES INWESTYCJI : Opiłki Płoskie gm. Chodzele nr ew.dz. 2164/3
INWESTOR : Nadleśnictwo Przasnysz
ADRES INWESTORA : ul. Zawodzie 4
06-300 Przasnysz
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 03.09.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elementy konstrukcyjne			
1.1		Konstrukcja i pokrycie dachu wraz z obróbkami oraz orynnowanie			
d.1.1	1 KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej drewno C24 (0.14*0.14)*(17.54*2+8.54*2)	m ³ drew. m ³ drew.	1.02	
				RAZEM	1.02
d.1.1	2 KNR 2-02 0406-04 dach	Płatwie - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej C24 (0.18*0.14)*(12.74*2+3.74*2)	m ³ drew. m ³ drew.	0.83	
	wejście	(0.14*0.14)*(1.7*2+4.34)	m ³ drew.	0.15	
				RAZEM	0.98
d.1.1	3 KNR 2-02 0406-04 analogia dach	Słupki - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej C24 (0.14*0.14)*(2.00)*8	m ³ drew. m ³ drew.	0.31	
	przy wejściu	(0.14*0.14)*(3.50)*4	m ³ drew.	0.27	
				RAZEM	0.58
d.1.1	4 KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.12*0.12)*(2.05)*16	m ³ m ³	0.47	
				RAZEM	0.47
d.1.1	5 KNR 2-02 0408-08 narożna koszowa	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.16*0.12)*8.2*4 (0.16*0.12)*1.4*2	m ³ m ³ m ³	0.63 0.05	
				RAZEM	0.68
d.1.1	6 KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.06*0.2*5.9*46	m ³ m ³	3.26	
				RAZEM	3.26
d.1.1	7 KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.06*0.2*3.2*6	m ³ m ³	0.23	
				RAZEM	0.23
d.1.1	8 KNR 2-02 0408-02 kleszcze dach kleszcze wej- ście	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.06*0.2)*5.75*26 (0.06*0.2)*2.25*6	m ³ m ³ m ³	1.79 0.16	
				RAZEM	1.95
d.1.1	9 KNR 2-02 0406-06	Ramy górne, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belka kalenicowa (0.06*0.20)*2.75*1	m ³ drew. m ³ drew.	0.03	
				RAZEM	0.03
d.1.1	10 KNR 2-02 0409-06 analogia	Deska okapowa, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.04*0.20)*(19.04*2+10.04*2)	m ³ m ³	0.47	
				RAZEM	0.47
d.1.1	11 KNKRB 2 0405-01 analogia	Mocowanie membrany paroprzepuszczalnej 228	m ² m ²	228.00	
				RAZEM	228.00
d.1.1	12 KNNR-W 2 0403-02 analogia	Montaż kontrłat poz.11	m ² m ²	228.00	
				RAZEM	228.00
d.1.1	13 KNNR-W 2 0403-02	Łączenie połaci dachowych poz.11	m ² m ²	228.00	
				RAZEM	228.00
d.1.1	14 KNR-W 2-02 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna poz.11	m ² m ²	228.00	
				RAZEM	228.00
d.1.1	15 NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 0.25*(19.04*2+10.04*2+1.7*2)	m ² m ²	15.39	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²	RAZEM	15.39
d.1.1	202 0541-02	cm - pas nadrynnowy 0.25*(19.04*2+10.04*2+1.7*2)	m ²	15.39	
				RAZEM	15.39
17	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.1.1	202 0541-02	cm - kosz 0.5*2.85*2	m ²	2.85	
				RAZEM	2.85
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.1.1	202 0541-02	cm - wiatrówka 0.4*3.25*2	m ²	2.60	
				RAZEM	2.60
19	KNNR 2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiory	m		
d.1.1	0508-02	4*8.2+9	m	41.80	
				RAZEM	41.80
20	KNR 19-01	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - wywietrzniki	szt.		
d.1.1	0417-01	7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
21	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
d.1.1	0519-03	19.04*2+10.04*2+1.7*2	m	61.56	
				RAZEM	61.56
22	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.		
d.1.1	0519-08	6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
23	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 9,0 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.1	0526-02	3.8*4+3.2*2	m	21.60	
				RAZEM	21.60
2		Elewacja			
2.1		Podbitka oraz lukarna nad wejściem			
24	KNR-W 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z desek elewacyjnych - rusz pod podbitkę	m ²		
d.2.1	1036-01	54.07*0.45	m ²	24.33	
	analogia	9.60	m ²	9.60	
	podbitka	4.30	m ²	4.30	
	podbitka nad				
	wejściem				
	Zabudowa				
	lukarny				
				RAZEM	38.23
25	KNR-W 2-02	Podbitka drewniana i zabudowa okapów, szczytów z szalówki elewacyjnej	m ²		
d.2.1	1036-02	poz.24	m ²	38.23	
	analogia			RAZEM	38.23
26	KNR-W 2-02	Boazerie - elementy wykończenia - ćwierćwałek	m		
d.2.1	1036-05	54.70+2*2.95	m	60.60	
	analogia			RAZEM	60.60