

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Budowa zadaszenia nad istniejącą płytą obornikową

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zadaszenia nad istniejącą płytą obornikową  
ADRES INWESTYCJI : osada Komanówka, gmina Józefów, obręb Górecko Stare, dz. nr 858, ark. 12, ident. działki 060207\_5.0012.858.  
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy  
ADRES INWESTORA : ul. Płazowa 2, 22-470 Zwierzyniec  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : maj 2022r.

WYKONAWCA :

**mgr inż. Adam Potocki**  
upr. bud. w branży konstrukcyjno-budowlanej  
nr LUB/0097/OWOK/07

Data opracowania  
maj 2022r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Zadaszenie</b>			
1 d.1	KNR-W 2-02 0407-04	Słupy - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej klasy C24 2,35*12*0,20*0,20+2,35*0,10*0,10*3*10	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1,833	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,833</b>
2 d.1	Kalkulacja in- dywidualna	Dostawa i montaż wsporników pod montaż słupów drewnianych z blachy gr. 1cm, malowany dwukrotnie farbą chlorokauczukową na czarno (0,15*0,80*2+0,20*0,15)*12*78,50	kg kg	254,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>254,340</b>
3 d.1	KNR-W 2-02 0406-06	Płatwie długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy liściastej klasy C24 0,18*0,28*17*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1,714	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,714</b>
4 d.1	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - klasa C24 4,05*0,08*0,15*2*19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,847	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,847</b>
5 d.1	KNR-W 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,07*0,14*1,00*20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,196	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,196</b>
6 d.1	KNR-W 2-02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,032*0,14*5,73*12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,308	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,308</b>
7 d.1	KNR K 5 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej i wiatrowej - deska 3,2cm drewno klasy C24 impregnowane 17,20*2+3,50*4	m m	48,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,400</b>
8 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie pełne połaci dachowych z desek gr. 25mm 3,90*17,20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	134,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,160</b>
9 d.1	NNRNKB 202 0421-01	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - drewno klasy C24 impregnowane 134,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	134,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,160</b>
10 d.1	NNRNKB 202 0537-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową T-35 gr. 0,5mm na łątach 134,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	134,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,160</b>
11 d.1	KNR 0-21 4004-01 analogia	Wykonanie drewnianej elewacji z desek iglastych gr. 25mm 5,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,500</b>
12 d.1	KNR 0-21 4004-01 analogia	Wykonanie ścianek ażurowych z kantówek 5x8cm montowanych pionowo 5,60*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
13 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej 17,20*2*0,30+3,50*4*0,25+17,30*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,145	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,145</b>
14 d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów systemowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej + osprzęt 17,20*2	m m	34,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,400</b>
15 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów systemowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej + osprzęt 3,10*4	m m	12,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,400</b>