

---

## PRZEDMIAR ROBÓT Osada Biały Słup 22

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

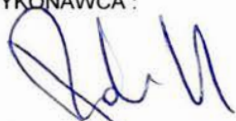
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty  
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Remonty, konserwacje budynków i obiektów w Roztoczańskim Parku Narodowym  
ADRES INWESTYCJI : 12.0 - Osada Biały Słup 22 - Kruglik, 22-470 Zwierzyniec  
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy  
ADRES INWESTORA : ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r.

---

WYKONAWCA :



Data opracowania  
czerwiec 2018r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>12A - BUDYNEK MIESZKALNO - ADMINISTRACYJNY</b>			
1 d.1	KNR AT 9 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie z zestawem do monta- żu ocynkowane powlekane, ok. 2,00mb - montaż wsporników ław mo- cowanych do pokrycia z blachy trapezowej	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2 d.1	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie ocynkowane ogniowo powlekane z zestawem montażowym	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3 d.1	KNR-W 4-02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju pros- tokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m  m	  12.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.650</b>
4 d.1	KNR 5-14 0603-01 analogia	Wycięcie otworów fi160 w pokryciu dachu z blachy  2*3.14*0.08*4	m obw.  m obw.	  2.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.010</b>
5 d.1	KNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - rury lite PVC fi 160x4,7 mm SN8	m  m	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
6 d.1	KNR-W 2-15 0212-03 analogia	Wywiewka kanalizacyjna DN160, L=1000 mm  2.0	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7 d.1	KNR 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 160 mm - udział kształtek do 55 % 2*3.14*0.08*4.00*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.029</b>
8 d.1	KNR 2-16 0303-01	Jednowarstwowa izolacja wełną mineralną z jednostorną okładziną z folii aluminowej o grubości 30 mm 2*3.14*0.08*4.00*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.029</b>
9 d.1	KNR 2-17 0144-01 analogia	Obrotowa nasada kominowa z podstawą wciskaną na rurę o śr.160 mm  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10 d.1	Kalkulacja in- dywidualna	Przegląd kominiarki  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11 d.1	KNR 4-01 0422-03 analogia	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12 d.1	KNR 4-01 0422-07 analogia	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemp- lami  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13 d.1	KNR 4-01 0429-07 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o prze- kroju do 300 cm2  2.00	m  m	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14 d.1	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.20*0.20*2.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
15 d.1	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cimento- wo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0.30*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>