

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45422000-1 Roboty ciesielskie  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty rekreacyjnej przy przedszkolu "Zielona Łąka w Pinczynie".  
ADRES INWESTYCJI : Pinczyn ul. Gajowa 7  
INWESTOR : Gmina Zblewo  
ADRES INWESTORA : UL. GŁÓWNA 40 , 83-210 ZBLEWO,  
BRANŻA : budowlana-remontowa

DATA OPRACOWANIA : 07/2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07/2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Chodnik prowadzący do wiaty</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 12,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,750	
				RAZEM	12,750
2	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - 0,18*0,18*18,5 0,18*0,18*18,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,599	
				RAZEM	0,599
3	KNR 2-31 d.1 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - 8,5*1,5 8,5*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,750	
				RAZEM	12,750
4	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18,5	m m	18,500	
				RAZEM	18,500
5	KNR 2-31 d.1 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,750	
				RAZEM	12,750
<b>2</b>		<b>Wiata drewniana</b>			
6	KNR-W 2-01 d.2 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 0,9*0,8*1*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
7	KNR-W 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - 0,5*0,5*1*6 0,5*0,5*1*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
8	NNRNKB d.2 202 0411-01	(z.II) więźby dachowe o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką ceramiczną. 3,225*9,325*2 3,225*9,325*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,146	
				RAZEM	60,146
9	NNRNKB d.2 202 0417-05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o dł. ponad 2 m i przekroju do 180 cm = 6*0,16*0,16*3,15 6*0,16*0,16*2,75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,422	
				RAZEM	0,422
10	NNRNKB d.2 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 3,225*9,325*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,146	
				RAZEM	60,146
11	NNRNKB d.2 202 0416-05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm2 0,16*0,24*(13,6+7,4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,806	
				RAZEM	0,806
12	NNRNKB d.2 202 0420-01	(z.II) deskowanie podłogi z tarcicy nasyczonej heblowanej tarasowej - 8,52*4,92 8,52*4,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,918	
				RAZEM	41,918
13	KNR-W 2-02 d.2 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna 60,146	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,146	
				RAZEM	60,146
14	KNR-W 2-02 d.2 0513-08	Pokrycie dachów dachówką - montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicowej 9,325	m m	9,325	
				RAZEM	9,325
15	KNR-W 2-02 d.2 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej 9,3*2	m m	18,600	
				RAZEM	18,600
16	KNR-W 2-02 d.2 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej 7,2*2	m m	14,400	
				RAZEM	14,400
17	KNR 2-02 d.2 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie drewnochronem na kolor brązowy konstrukcji wiaty 75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
18	KNR 5-08 d.2 0404-07	Montaż Rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - zgodna z projektem Rozdzielnica 10 modułowa VD108PP 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Instalacja elektryczna we wiacie scenicznej</b>			
19	KNR 5-08 d.3 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED (do ustalenia z inwestorem)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20	E-0508 1000- d.3 03	Montaż łącznika świecznikowego mocowanego na podłożu z drewna z podłączeniem przewodów	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR-W 5-08 d.3 0210-05	KABEL ZIEMNY Przewód YKY 4x16 mm2 miedz	m		
		16,5	m	16,500	
				RAZEM	16,500
22	KNR-W 5-08 d.3 0204-02	KABEL 3x2,5 mm2 miedz	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000