

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45212100-7 Roboty budowlane w zakresie obiektów wypoczynkowych  
45212172-2 Roboty budowlane w zakresie ośrodków rekreacyjnych  
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych  
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Budynek rekreacji indywidualnej  
ADRES INWESTYCJI : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Zahajkowska 44 D  
INWESTOR : Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II  
ADRES INWESTORA : 21-500 Biała Podlaska ul. Sidorska 95/97

DATA OPRACOWANIA : 14.11.2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.11.2018

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Budynek rekreacji indywidualnej</b>			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-03	gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m <sup>3</sup>	75,501	
		75,501			
				<b>RAZEM</b>	<b>75,501</b>
2	KNR-W 2-02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie be-	m <sup>2</sup>		
d.1	0206-01	tonu	m <sup>2</sup>	47,740	
		47,740			
				<b>RAZEM</b>	<b>47,740</b>
3	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębo-	m <sup>3</sup>		
d.1	0320-0101	kość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>	65,953	
		65,953			
				<b>RAZEM</b>	<b>65,953</b>
4	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim-	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-07	no z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa z zagrun. roztworem asfalt. - ściany	m <sup>2</sup>	75,020	
		fundamentowe			
		75,02			
				<b>RAZEM</b>	<b>75,020</b>
5	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim-	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-08	no z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	75,020	
		75,02			
				<b>RAZEM</b>	<b>75,020</b>
6	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych, dwuwarstwowe na	m <sup>2</sup>		
d.1	0604-02	lepiku asfaltowym na gorąco z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową, z papy	m <sup>2</sup>	6,980	
		asfaltowej na tekturze - pod podwaliny			
		6,98			
				<b>RAZEM</b>	<b>6,980</b>
7	KNR-W 2-02	Podwalina przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy iglastej nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.1	0406-02		m <sup>3</sup>	0,764	
		0,764			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,764</b>
8	KNR-W 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcy-	m <sup>3</sup>		
d.1	0407-06	cy iglastej wymiarowej nasyczonej	m <sup>3</sup>	0,653	
		0,653			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,653</b>
9	KNR-W 2-02	Słupy - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy iglastej wymiarowej na-	m <sup>3</sup>		
d.1	0407-03	syconej	m <sup>3</sup>	0,373	
	analogia	0,373			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,373</b>
10	KNR 4-01	Strop z drewnianych belek 10 x 14 cm	m		
d.1	0408-01		m	0,980	
	analogia	0,98			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,980</b>
11	KNR-W 2-02	Paroizolacja z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>		
d.1	0606-01		m <sup>2</sup>	48,300	
	analogia	48,30			
				<b>RAZEM</b>	<b>48,300</b>
12	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0612-03	na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	48,000	
		48,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
13	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0612-04	na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>	48,000	
		48,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
14	KNR-W 2-02	Belki oczepowe przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy iglastej wy-	m <sup>3</sup>		
d.1	0406-02	miarowej nasyczonej	m <sup>3</sup>	0,608	
		0,608			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,608</b>
15	KNR-W 2-02	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tar-	m <sup>3</sup>		
d.1	0408-03	cicy iglastej wymiarowej nasyczonej	m <sup>3</sup>	0,995	
		0,995			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,995</b>
16	KNR-W 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy ig-	m <sup>2</sup>		
d.1	0410-04	lastej wymiarowanej nasyczonej z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i	m <sup>2</sup>	111,672	
		okienek dymnikowych			
		111,672			
				<b>RAZEM</b>	<b>111,672</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 d.1 0606-01 analogia	Izolacje membraną dachową	m <sup>2</sup>		
		111,670	m <sup>2</sup>	111,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,670</b>
18	KNR-W 2-02 d.1 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie płyt dachowych	m <sup>2</sup>		
		111,670	m <sup>2</sup>	111,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,670</b>
19	KNR-W 2-02 d.1 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie gąsiorów	m		
		13,20	m	13,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,200</b>
20	KNR-W 2-02 d.1 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie blach okapowych	m		
		26,40	m	26,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,400</b>
21	KNR-W 2-02 d.1 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie wiatrownic bocznych	m		
		16,920	m	16,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,920</b>
22	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej o grub. 0,60 mm	m		
		26,40	m	26,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,400</b>
23	KNR-W 2-02 d.1 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		4,80	m	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
24	KNR-W 4-01 d.1 0402-03	Odeskowanie jednostronne ścian z desek profilowanych o grubości 19 mm	m <sup>2</sup>		
		87,595	m <sup>2</sup>	87,595	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,595</b>
25	KNR-W 2-02 d.1 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		87,60	m <sup>2</sup>	87,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,600</b>
26	KNR-W 2-02 d.1 2007-02	Okładziny z płyt gipsowych na ścianach na rusztach drewnianych	m <sup>2</sup>		
		73,12	m <sup>2</sup>	73,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,120</b>
27	KNR-W 2-02 d.1 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na gotowych rusztach przy grubości płyt 12,5 mm	m <sup>2</sup>		
		55,43	m <sup>2</sup>	55,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,430</b>
28	KNR-W 2-02 d.1 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem dwustronnym dwuwarstwowo 50-02	m <sup>2</sup>		
		27,625	m <sup>2</sup>	27,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,625</b>
29	KNR-W 2-02 d.1 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym z pospółki	m <sup>3</sup>		
		9,815	m <sup>3</sup>	9,815	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,815</b>
30	KNR-W 2-02 d.1 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		65,430	m <sup>2</sup>	65,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,430</b>
31	KNR-W 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m <sup>3</sup>		
		6,54	m <sup>3</sup>	6,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,540</b>
32	KNR-W 2-02 d.1 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na ostro	m <sup>2</sup>		
		65,430	m <sup>2</sup>	65,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,430</b>
33	KNR-W 2-02 d.1 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		65,430	m <sup>2</sup>	65,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,430</b>
34	KNR-W 2-02 d.1 1114-07	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m <sup>2</sup>		
		65,430	m <sup>2</sup>	65,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,430</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 0,581	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,581	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,581</b>
36 d.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich z przygotowaniem lecz bez gruntowania 180,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,060</b>
37 d.1	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie 180,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,060</b>
38 d.1	KNR-W 2-02 0839-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie cementowej 15,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,300</b>
39 d.1	KNR-W 2-02 1018-02 analogia	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 montaż przy użyciu kotew elast. 0,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,160</b>
40 d.1	KNR-W 2-02 1019-03 analogia	Okna "POLTROCAL" o powierzchni 1.0-1.5 m2 9,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,120</b>
41 d.1	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku o grubości 0,60 mm 0,996	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,996	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,996</b>
42 d.1	KNR-W 2-02 1218-04	Parapety drewniane o szer. 15 cm 8,30	m m	 8,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,300</b>
43 d.1	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 3,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
44 d.1	KNR-W 2-02 1020-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne do łazienek 1,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
45 d.1	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie 4	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
46 d.1	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 1,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
47 d.1	KNR-W 2-02 1027-05 analogia	Okiennice drewniane klepkowe zewnętrzne malowane na budowie farbą olejną 8,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,170</b>
48 d.1	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 mm z drewna iglastego 5,38	m m	 5,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,380</b>
49 d.1	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku z zaprawy cementowej zartej na gładko 16,805	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,805	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,805</b>
50 d.1	KNR-W 2-02 0922-01 analogia	Tynk cokołu z masy żywicznej 10,113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,113	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,113</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	d.1 kalk. własna	Instalacja wod-kan	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
52	d.1 kalk. własna	Instalacja elektryczna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Wykonanie przyłącza wod - kan do budynku gospodarczego</b>			
53	d.2 kalk. własna	Instalacja wod-kan	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>