

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: : Przebudowy Ośrodka Żeglarskiego Politechniki Krakowskiej w Żywcu z zapewnieniem dostępu dla osób niepełnosprawnych  
ADRES INWESTYCJI: : Ośrodek Żeglarski Politechniki Krakowskiej; 34-300 Żywiec, ul. Św. Wita  
INWESTOR: : POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki  
: ul. Warszawska 24 31-155 Kraków  
: budowlana

DATA OPRACOWANIA: : 14.06.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórka i wywozy</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt ONDULINA falistych nie nadających się do	m <sup>2</sup>		
d.1	0508-05	użytku	m <sup>2</sup>	60.000	
		60			
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-02		m <sup>2</sup>	60.000	
		60			
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-05		m <sup>2</sup>	60.000	
		60			
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0404-07		m <sup>2</sup>	120.000	
	analogia	120			
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
5	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-03		m <sup>2</sup>	50.000	
	analogia	50			
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
6	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1	0405-04		m	250.000	
	analogia	250			
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m <sup>2</sup>		
d.1	0406-02		m <sup>2</sup>	50.000	
	analogia	50			
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0406-04		m <sup>2</sup>	50.000	
	analogia	50			
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg-	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	łość do 1 km	m <sup>3</sup>	14.000	
	analogia	14			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	następny 1 km	m <sup>3</sup>	14.000	
	analogia	Krotność = 9			
		14			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
11	kalk.własna	Opłata za utylizację wełny mineralnej ze ścian i dachu oraz płyt onduline z dachu	m <sup>3</sup>		
d.1	wycena indy-		m <sup>3</sup>	4.000	
	widualna	4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>Fundamenty pod balkon</b>			
12	KNR-W 2-	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do	m <sup>3</sup>		
d.2	01 0306-02	1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>	12.000	
	analogia	1*1.5*(4+4)			
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
13	KNR-W 2-	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i sze-	m <sup>3</sup>		
d.2	01 0312-	rokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>	7.200	
	0201				
	analogia	1*1.5*(4+4)-0.4*1.5*(4+4)			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
14	KNR-W 2-	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m	m <sup>3</sup>		
d.2	01 0409-02	krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m <sup>3</sup>	4.800	
	analogia	poz.12-poz.13			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
15	KNR-W 2-	Podkłady betonowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym -	m <sup>3</sup>		
d.2	02 1101-01	chudy beton B-10	m <sup>3</sup>	0.128	
	analogia	0.4*0.4*0.1*(4+4)			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.128</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 2-02 0202-01 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu B-20 0.4*0.4*1.2*(4+4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.536</b>
17	KNR-W 2-02 0259-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe poz.16*0.08	t t	 0.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.123</b>
18	KNR-W 2-02 0603-09 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 4*0.4*1.2*(4+4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.360</b>
19	KNR-W 2-02 0603-10 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.360</b>
<b>3</b>		<b>Roboty budowlane w sanitariacie</b>			
20	KNR 2-02 d.3 1505-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 14+35.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
21	KNR 2-02 d.3 2007-03 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
22	KNR 2-02 d.3 2006-03 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
23	KNR 4 d.3 0142-03 analogia	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR 2-22 d.3 0601-07 analogia	Ścianki drewniane obite jednostronnie płytami -dodatkowe OSB 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
25	KNR 0-39 d.3 0114-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
26	KNR 0-39 d.3 0118-01 analogia	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną ceramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: powierzchnie poziome 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
27	NNRNKB d.3 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome -podłoga 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
28	KNR 2-02 d.3 1118-01 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
29	NNRNKB d.3 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
30	KNR 2-02 d.3 2003-02 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 17.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
31 d.3	KNR 2-02 2003-06 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
32 d.3	KNR 2-02 0613-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		17.5+18	m <sup>2</sup>	35.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
33 d.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		17.5+18	m <sup>2</sup>	35.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
34 d.3	KNR 2-02 0829-01 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		17.5+18	m <sup>2</sup>	35.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
35 d.3	KNR 2-02 0829-07 analogia	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		17.5+18	m <sup>2</sup>	35.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
36 d.3	KNR-W 2- 02 0840-08 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy naroż- nikowe	m		
		46	m	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
<b>4</b>		<b>Malowanie ścian drewnianych</b>			
37 d.4	kalk.własna wycena indy- widualna	Malowanie pędzlem lub wałkiem wyrobami dwuskładnikowymi - (pierwsza warstwa) -wydajność katalogowa 50 - 160 ml/m <sup>2</sup> (2), zależnie od metody aplikacji, gatunku i chłonności drewna (dokładne parametry należy wyznaczyć metodą próbnego po- wlekania) - MALOWANIE ZEWN. <i>impregnat Cetol WV 885 BPD+</i> 150	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
38 d.4	kalk.własna wycena indy- widualna	Malowanie pędzlem lub wałkiem wyrobami dwuskładnikowymi - (druga warstwa) -wydajność katalogowa 50 - 60 ml/m <sup>2</sup> (2) w zależności od grubości nałożonej po- włoki na mokro (dokładną wartość oznaczyć przez próbne malowanie) -MALOWA- NIE ZEWN. <i>farba Cetol SF 711</i> 150	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
39 d.4	kalk.własna wycena indy- widualna	Malowanie pędzlem lub wałkiem wyrobami jednoskładnikowymi -wydajność katalogowa 60 - 80 ml/m <sup>2</sup> (2), zależnie od grubości nałożonej warstwy mokrej, gatunku i chłonności drewna (dokładne parametry należy wyznaczyć meto- dą próbnego powlekania) -MALOWANIE WEWN. 2x <i>farba Cetol WF761</i> Krotność = 2 220	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>