

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
44112310-4 Ścianki działowe  
45313100-5 Instalowanie wind  
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych  
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : DOM KULTURY W OZIMKU PRZY UL, DŁUSKIEGO 4 46-040 OZIMEK  
ADRES INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU  
INWESTOR : GMINA OZIMEK  
ADRES INWESTORA : 46-040 OZIMEK UL. DZIERZONA 48  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2013

---

Poziom cen : III kw. 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

(Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r w sprawie określenia metod i pod staw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz.U. Nr 130 z dnia 8 czerwca 2004, poz.1389)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
WRZESIEŃ 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY W OZIMKU</b>					
<b>1</b>		<b>DEMONTAŻ SIEDZEŃ</b>			
1.1	PODWYŻSZENIE WIDOWNIA	Wycena indywidualna- demontażkonstrukcji krzeseł przymocowanej do starej podłogi 65+67	kpl		
			kpl	132.000	
		67+71+72*3	kpl	354.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>486</b>
1.2	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładunkowym, na odległość do 1 km 486.0*0.8*0.8*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				217.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.728</b>
1.3	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładunkowym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 9 217.728	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				217.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.728</b>
1.4		OPLATA ZA SKŁADOWANIE GRUZU NA WYPISKU 217.728	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				217.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.728</b>
<b>2</b>		<b>DEMONTAŻ KONSTRUKCJI DREWNIANYCH PODŁÓG NA LEGARACH Z WYTWORZONYM SCHODKOWYM UKŁADEM RZĘDÓW NA PARTERZE</b>			
2.1	KNR 4-04 0802-02 widownia podwyższenie	Rozebranie konstrukcji drewnianych podłóg na legarach z wytworzonym schodkowym układem rzędów (7.50+4.75+7.49)*10.31 (7.50+4.75+7.49)*(2.97+0.66)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				203.519	
				71.656	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.18</b>
2.2	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładunkowym, na odległość do 1 km 275.18*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				137.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.590</b>
2.3	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładunkowym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 9 137.59	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				137.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.590</b>
2.4		OPLATA ZA SKŁADOWANIE GRUZU NA WYPISKU 137.59	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				137.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.590</b>
<b>3</b>		<b>DEMONTAŻ SIEDZEŃ I PIĘTRA</b>			
3.1	BALKON	Wycena indywidualna- demontażkonstrukcji krzeseł przymocowanej do starej podłogi 90	kpl		
			kpl	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90</b>
3.2	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładunkowym, na odległość do 1 km 90*0.8*0.8*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				40.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.320</b>
3.3	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładunkowym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 9 40.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				40.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.32</b>
3.4		OPLATA ZA SKŁADOWANIE GRUZU NA WYPISKU 40.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				40.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.32</b>
<b>4</b>		<b>DEMONTAŻ KONSTRUKCJI DREWNIANYCH PODŁÓG NA LEGARACH Z WYTWORZONYM SCHODKOWYM UKŁADEM RZĘDÓW NA I PIETRZE</b>			
4.1	KNR 4-04 0802-02 BALKON PODESTY	Rozebranie konstrukcji drewnianych podłóg na legarach z wytworzonym schodkowym układem rzędów 100.31 2.40*0.96*2 1*0.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				100.310	
				4.608	
				0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.88</b>
4.2	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładunkowym, na odległość do 1 km 105.88*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				52.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.940</b>
4.3	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładunkowym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		52.94	m <sup>3</sup>	52.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.940</b>
4.4		OPLATA ZA SKLADOWANIE GRUZU NA WYYPISKU	m <sup>3</sup>		
		52.94	m <sup>3</sup>	52.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.940</b>
<b>5</b>		<b>SCENA ROZBIÓRKA</b>			
5.1	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		169.77	m <sup>2</sup>	169.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.770</b>
5.2	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe)	m <sup>2</sup>		
		169.77	m <sup>2</sup>	169.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.770</b>
5.3	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		169.77*0.01	m <sup>3</sup>	1.698	
		169.77*0.050	m <sup>3</sup>	8.489	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.186</b>
5.4	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9			
		10.186	m <sup>3</sup>	10.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.186</b>
5.5		OPLATA ZA SKLADOWANIE GRUZU NA WYYPISKU	m <sup>3</sup>		
		10.186	m <sup>3</sup>	10.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.186</b>
<b>6</b>		<b>UZUPELNIENIE TYNKOW NA ŚCIANACH PO ROZBIÓRKACH I WYKUCIACH</b>			
6.1	KNR 4-01 0711-0101	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu)- po skutych płytkach , rozebranych ścianach i wyonany	m <sup>2</sup>		
	PIWNICA	2.10*0.28*36	m <sup>2</sup>	21.168	
		2.34*0.4	m <sup>2</sup>	0.936	
		9.75	m <sup>2</sup>	9.750	
		2.54*0.28*2	m <sup>2</sup>	1.422	
		1.32*0.28	m <sup>2</sup>	0.370	
		2.10*0.28*15*2	m <sup>2</sup>	17.640	
		1.20*0.28*15*2	m <sup>2</sup>	10.080	
		2.54*4*2*0.28	m <sup>2</sup>	5.690	
		1.20*0.28*8	m <sup>2</sup>	2.688	
		2.54*0.28*3*2	m <sup>2</sup>	4.267	
		1.20*0.28*6	m <sup>2</sup>	2.016	
		2.70*0.28*2	m <sup>2</sup>	1.512	
		1.12*0.28	m <sup>2</sup>	0.314	
		2.15*4*0.28*2	m <sup>2</sup>	4.816	
		1.04*0.28*4	m <sup>2</sup>	1.165	
		2.10*0.28*2	m <sup>2</sup>	1.176	
		0.60*0.28	m <sup>2</sup>	0.168	
		2.15*2*3*0.28	m <sup>2</sup>	3.612	
		1.01*0.28*2	m <sup>2</sup>	0.566	
		125.482	m <sup>2</sup>	125.482	
	PIĘTRO	2.10*0.28*8*2	m <sup>2</sup>	9.408	
		1.0*0.28*8	m <sup>2</sup>	2.240	
		3.28*0.28*2*7	m <sup>2</sup>	12.858	
		1.60*0.28*7	m <sup>2</sup>	3.136	
		4.90*0.28*2*2	m <sup>2</sup>	5.488	
		2.50*0.28*4	m <sup>2</sup>	2.800	
		2.95*2*0.28	m <sup>2</sup>	1.652	
		2.50*0.32*2	m <sup>2</sup>	1.600	
		2.05*0.32*2	m <sup>2</sup>	1.312	
		1.05*0.32	m <sup>2</sup>	0.336	
		108.902	m <sup>2</sup>	108.902	
	I PIĘTRO	2.10*0.32*2*4	m <sup>2</sup>	5.376	
		0.95*0.32	m <sup>2</sup>	0.304	
		3.5*0.32*2*2	m <sup>2</sup>	4.480	
		1.96*0.32*2	m <sup>2</sup>	1.254	
		2.10*0.32*2*2	m <sup>2</sup>	2.688	
		0.85*0.32*2	m <sup>2</sup>	0.544	
		3.20*2*0.32*12	m <sup>2</sup>	24.576	
		5.30*0.32*10	m <sup>2</sup>	16.960	
		3.84*0.32*10*2	m <sup>2</sup>	24.576	
		2.80*0.32*2	m <sup>2</sup>	1.792	
		1.20*0.32*11	m <sup>2</sup>	4.224	
		5.90*0.32*2	m <sup>2</sup>	3.776	
		4.5*0.25*2*2	m <sup>2</sup>	4.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.97*0.25*2 2.07*0.25*2*2 4.71*0.25*2 5.02*0.32*2 2.11*0.32*2 1.78*0.32*2*2 2.28*2*0.32*2 3.20*0.32*2 0.97*0.32 2.15*0.28*2*2 1.11*0.28*2 2.10*0.28*4*2 1.20*0.28*4 2.16*0.12*2 1.10*0.12*2 32.278	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.985 2.070 2.355 3.213 1.350 2.278 2.918 2.048 0.310 2.408 0.622 4.704 1.344 0.518 0.264 32.278	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.285</b>
<b>7</b>		<b>UZUPELNIENIE I NAPRAWA TYNKÓW</b>			
7.1	KNR 4-01 0716-0202 piwnica pietro I pietro	Demontaż boazerii i naprawa ścian po zdemontowanej boazerii panelach 25.378*0.20 (170.74+98.952)*0.20 103.484*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.076 53.938 20.697	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.711</b>
7.2	KNR 19-01 0716-0201 piwnica parter I pietro	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, po zdemontowanej okładzinie ściennej 25.378 170.74 98.952 103.484	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.378 170.740 98.952 103.484	
				<b>RAZEM</b>	<b>398.554</b>
7.3	KNR 19-01 0716-0301 50% pow. użytkowej piwnica parter I pietro	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, tynki nie pokryte, na ścianach, ciasto wapienne 606.63*0.5 1293.20*0.5 1151.18*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 303.315 646.600 575.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>1525.505</b>
7.4	KNR 19-01 0716-0401 piwnice parter I piętro	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, tynki nie pokryte, na stropach, 606.63 1293.20-289.44-169.77 1151.18-100.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 606.630 833.990 1050.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2491.490</b>
<b>8</b>		<b>DEMONTAŻ SUFITU PODWIESZANEGO DREWNIANEGO W SALI WIDOWISKOWEJ</b>			
8.1	KNBK 5 1104-21	Rusztowania wewnętrzne rurowe, wysokość rusztowania do 15 m (poz. 262a) 289.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 289.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.44</b>
8.2	KNR 4-01 0429-03	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy 290	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290</b>
8.3	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km 290*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
8.4	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 9 8.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.70</b>
8.5		OPLATA ZA SKŁADOWANIE GRUZU NA WYPISKU 8.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.70</b>
<b>9</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE W POMIĘSZCZENIACH HIGIENICZNO - SANITARNYCH PIWNIC</b>			
9.1	ORGB 2-02 1026-04	Analogia - montaż ścianek i drzwiczek w systemie SANI-CAB- płyty z termoutwardzalnego tworzywa sztucznego 4.80*2.0 4.2*2 0.45*2*4 1.2*2*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.600 8.400 3.600 21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
<b>10</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE W POMIĘSZCZENIACH HIGIENICZNO - SANITARNYCH I PIĘTRA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10.1	ORGB 2-02 1026-04	Analogia - montaż ścianek i drzwiczek w systemie SANI-CAB- płyty z termoutwardzalnego tworzywa sztucznego 3.6*2 3.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200 6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.60</b>
<b>11</b>		<b>SCENA I ZAPLECZE</b>			
11.1	KNBK 11 0301-01	położenie warstwy filcu na legarach podlogowych celem wygłuszenia sceny 169.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.77</b>
11.2	KNBK 11 0601-05	Posadzki z desek, kostki i deszczulek ułożenie podłogi z bali na gotowym belkowaniu bale o grubości 50 mm (poz 54) 169.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.770</b>
11.3	KNBK 11 0601-18	Posadzki z desek, umocowanie cokołu przyściennego z obsadzeniem kołków (poz 67) 7.83*2*0.1 (11.05+4.58*2)*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.566 2.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.587</b>
11.4	KNBK 11 0601-20	Lakierowanie podłogi i listew cokolowych na scenie 169.77+3.587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	173.357	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.357</b>
<b>12</b>		<b>PODEST W SALI KINOWEJ</b>			
12.1	KNR 2-02 1216-03 widownia podwyższenie balkon	podesty systemowe per analogia - Montaż konstrukcji rusztu pod podesty IPE 220 i IPE 140 (7.50+4.75+7.49)*10.31 (7.50+4.75+7.49)*(2.97+0.66) 100.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	203.519 71.656 100.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.486</b>
12.2	KNR 2-02 1110-07	podesty systemowe per analogia Wykonanie rusztu z legarów drewnianych przykręcanych wkrętami - listwy 6x6 m <sup>2</sup> 375.486	m <sup>2</sup>	375.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.486</b>
12.3	KNR 4-01 0820-02	podesty systemowe per analogia montaż płyt OSB - 3 gr. 2,5 cm na ruszcie drewnianym - x 2 warstwy celem wzmocnienia i wyrównania podestu 375.486	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.486</b>
12.4	KNBK 11 0601-02	podesty systemowe per analogia posadzki z desek, kostki i deszczulek ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocow. listew przyściennych, czyszczenie, dwukrotne zaimpregnowaniem z desek grub 32 375.486	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	375.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.486</b>
<b>13</b>		<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>			
13.1	KNR 0-12II 0829-09 pietro	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi w pomieszczeniach higieniczno- sanitarnych (3.27*4*2+1.20*2+3.30+5.20+4.28*2+1.57)*2.05 +0.6*1.60*2*2 1.6*0.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.580 1.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.500</b>
13.2	KNR 2-02 1514-02	Analogia- Tapetowanie ścian i sufitów tapetą z włókna szklanego 2295.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2295.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>2295.950</b>
13.3	KNR 2-02 2605-01 dół góra	Analogia - wykonanie okładziny odbijająca z płyt długowłknistych z wełny drzewnej wiązanej magneym gr, 25 mm 4.03*(15.40+15.40+20.21) 15.40*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205.570 46.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.770</b>
13.4	KNR 2-02 2602-0201	Analogia - okładzina ścian z wełny mineralnej gr, 80 mm 296.175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	296.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.175</b>
13.5	KNR 2-02 2605-01 dół góra	Analogia - wykonanie okładziny chłonna z płyt długowłknistych z wełny drzewnej wiązanej magneym gr, 25 mm 3*1.5*2 17.45*1.25*2+4.60*15.45 5.60*15.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.000 114.695 172.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.175</b>
13.6	KNR 2-02 2602-0201 sala do nagrań sala -studio reżyser.	Analogia - okładzina ścian z wełny mineralnej gr, 30 mm 5.21*3.20*2+5.12*3.20-1.5*2.4*3-0.9*2.1 5.21*3.20*2+5.42*3.20*2-1.5*2.4*3-0.9*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.038 55.342	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.380</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13.7	KNR 2-02 2605-01	Analogia - wykonanie okładziny chłonna z płyt długowłuknistych z wełny drzewnej wiązanej magnezytem gr, 25 mm 92.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.380</b>
13.8		Dostawa i montaż okładziny ściiennej z piaskowca architektonicznego - ,ściana tylna pomieszczenia szatni 75.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.18</b>
13.9		Dostawa i montaż okładziny ściiennej z piaskowca architektonicznego - lada recepcyjna 13.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>0</b>
13.1	KNR 2-02 0 1113-0203 lada	Analogia - wykonanie pokrycia okładzina blatu lada szatni oraz fragmentu murku przy dolnym biegu schodów glonych 0.56*(2.20+15.80)*2 0.50*2.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>0</b>
<b>14</b>		<b>SUFITY PODWIESZANE</b>			
14.1	ORGB 2-02 2701-01	Zabezpieczenie konstrukcji dachu płytami gipsowo-włoknowe o odpornosci ogniowej EI60 podwieszane do rusztu stalowego zamocowanego do wiazarów stalowych 289.44+169.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 459.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.21</b>
14.2	ORGB 2-02 2701-01	Analogia - sufit nad widownia - akustyczny wykonany z płyt długowłuknistych z wełny drzewnej wiązanej magnezytem 289.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 289.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.440</b>
14.3	KNR 2-02 2605-01	Analogia - pokrycie sufitu balkonu dla widzów okładzina chłonna 3.0*19.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.600</b>
14.4	ORGB 2-02 2701-01	Sufity podwieszane akustyczne z płyt długowłuknistych z wełny drzewnej wiązanej magnezytem 60*60 z 20 cm pustka powietrzna na atestowanym ruszcie stalowym 56.26+87.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 143.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.750</b>
14.5	ORGB 2-02 2701-01	Sufity podwieszane akustyczne z płyt długowłuknistych z wełny drzewnej wiązanej magnezytem 60*60 z 6 cm pustka powietrzna na atestowanym ruszcie stalowym 25.01+26.68+25.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.090</b>
14.6	ORGB 2-02 2701-01	Sufity podwieszane akustyczne z płyt długowłuknistych z wełny drzewnej wiązanej magnezytem 60*60 z 65 cm pustka powietrzna na atestowanym ruszcie stalowym 191.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.830</b>
14.7	ORGB 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi w korytarzach - płyty niepalne 299.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 299.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.330</b>
14.8	ORGB 2-02 2701-01 parter	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi w pom. higieniczno-sanitarnych - płyty niewodoodporne 10.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.430</b>
<b>15</b>		<b>MONTAŻ NOWYCH SIEDZISK</b>			
15.1		Dostawa nowych krzeseł 274	szt szt	 274.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.000</b>
15.2		Wycena indywidualna - montaż nowych krzeseł- mocowanie konstrukcji na stałe w podłodze 274	kpl kpl	 274.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>274</b>
<b>16</b>		<b>BALUSTRADY I PORĘCZE</b>			
16.1	KNBK 16 0107-01 piwnica parter piętro	Analogia - montaż balustrad systemowych 2.6*1.45*2 (3.2*1.45+2.6*1.45)*2+1.5*1.45*2 5.2*1.45*2	m m m m	 0 0 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>0</b>
16.2	KNBK 16 0107-01 piwnica po- ręcz przy- ścienna parter piętro	Analogia - montaż poręczy systemowych wysokość 1,10 2.20*1.45*3 1.9*1.45*8 1*1.45*4	m m m m	 0 0 0	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0</b>
<b>17</b>		<b>DŹWIGI</b>			
17.1		dostawa i montaż dźwigów osobowych do przewozu osób niepełnosprawnych w holu wejściowym i na zewnątrz budynku przy schodach na taras 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>18</b>		<b>ZABUDOWA KABINY OBSŁUGI OŚWIETLENIA I NAGŁOŚNIENIA</b>			
18.1	KNR 2-02 1216-03	podesty systemowe Analogia - Montaż konstrukcji rusztu pod podesty IPE 220 i IPE 140 3.14*2.35*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
18.2	KNR 2-02 1110-07	Wykonanie rusztu z legarów drewnianych przykręcanych wkrętami - listwy 6x6 3.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
18.3	KNR 4-01 0820-02	Montaż płyt OSB - 3 gr. 2,5 cm na ruszcie drewnianym - x 2 warstwy celem wzmocnienia i wyrównania podestu 3.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.69</b>
18.4	KNBK 11 0601-02	Posadzki z desek, kostki i deszczulek ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocow. listew przyściennych, czyszczenie, dwukrotne zaimpregnowaniem z desek grub 32 mm (poz 51) 3.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.69</b>
18.5	KNR 2-02 1113-0203	Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowe klejone do podkładu, Novita 3.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.65</b>
18.6	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyścienne z drewna iglastego 7.35*2	m m	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
18.7	KNNR 2 1702-0103	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-100 7.35*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.375</b>
18.8	KSNR 7 0503-06 Oa Ob Oc Dk	Okna i drzwi aluminiowe, okna otwierane powyżej 2 m2 0.9*1.65*1 0.8*1.65*4 1.30*1.65*1 1.04*2.10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.485 5.280 2.145 2.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.094</b>
<b>19</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
19.1	KNR 2-02 1505-01	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne ( ściany i sufity) 5927.571*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1481.893	
				<b>RAZEM</b>	<b>1481.893</b>
19.2	KNR 2-02 1505-01 okładzina	Malowanie farbami emulsyjnymi okładziny odbijającej 251.770	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	251.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.770</b>
19.3	KNR 2-02 1505-01 okładzina chłonna	Malowanie farbami emulsyjnymi okładziny chłonnej 296.175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	296.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.175</b>
19.4	KNR 2-02 1505-01 okładzina balkonu	Malowanie farbami emulsyjnymi okładziny chłonnej 92.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.380</b>
19.5	KNR 2-02 1505-01 balkon okładzina chłonna	Malowanie okładziny chłonnej balkonu 57.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.600</b>
19.6	KNR 2-02 1505-01 sufit podwieszany akustyczny	malowanie sufitu podwieszanego akustycznego 289.440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	289.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.440</b>
19.7	KNR 2-02 1505-01	Malowanie sufitów podwieszanych w korytarzach i pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		564.050*0.2	m <sup>2</sup>	112.810	
		317.903*0.2	m <sup>2</sup>	63.581	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.391</b>