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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		52.94	m ³	52.940	
				RAZEM	52.940
4.4		OPLATA ZA SKŁADOWANIE GRUZU NA WYYPISKU	m ³		
		52.94	m ³	52.940	
				RAZEM	52.940
5		SCENA ROZBIÓRKA			
5.1	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		169.77	m ²	169.770	
				RAZEM	169.770
5.2	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe)	m ²		
		169.77	m ²	169.770	
				RAZEM	169.770
5.3	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1 km	m ³		
		169.77*0.01	m ³	1.698	
		169.77*0.050	m ³	8.489	
				RAZEM	10.186
5.4	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		10.186	m ³	10.186	
				RAZEM	10.186
5.5		OPLATA ZA SKŁADOWANIE GRUZU NA WYYPISKU	m ³		
		10.186	m ³	10.186	
				RAZEM	10.186
6		UZUPEŁNIENIE TYNKÓW NA ŚCIANACH PO ROZBIÓRKACH I WYKUCIACH			
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 ²		
	PIWNICA	2.10*0.28*36	m ²	21.168	
		2.34*0.4	m ²	0.936	
		9.75	m ²	9.750	
		2.54*0.28*2	m ²	1.422	
		1.32*0.28	m ²	0.370	
		2.10*0.28*15*2	m ²	17.640	
		1.20*0.28*15*2	m ²	10.080	
		2.54*4*2*0.28	m ²	5.690	
		1.20*0.28*8	m ²	2.688	
		2.54*0.28*3*2	m ²	4.267	
		1.20*0.28*6	m ²	2.016	
		2.70*0.28*2	m ²	1.512	
		1.12*0.28	m ²	0.314	
		2.15*4*0.28*2	m ²	4.816	
		1.04*0.28*4	m ²	1.165	
		2.10*0.28*2	m ²	1.176	
		0.60*0.28	m ²	0.168	
		2.15*2*3*0.28	m ²	3.612	
		1.01*0.28*2	m ²	0.566	
		125.482	m ²	125.482	
	PIĘTRO	2.10*0.28*8*2	m ²	9.408	
		1.0*0.28*8	m ²	2.240	
		3.28*0.28*2*7	m ²	12.858	
		1.60*0.28*7	m ²	3.136	
		4.90*0.28*2*2	m ²	5.488	
		2.50*0.28*4	m ²	2.800	
		2.95*2*0.28	m ²	1.652	
		2.50*0.32*2	m ²	1.600	
		2.05*0.32*2	m ²	1.312	
		1.05*0.32	m ²	0.336	
		108.902	m ²	108.902	
	I PIĘTRO	2.10*0.32*2*4	m ²	5.376	
		0.95*0.32	m ²	0.304	
		3.5*0.32*2*2	m ²	4.480	
		1.96*0.32*2	m ²	1.254	
		2.10*0.32*2*2	m ²	2.688	
		0.85*0.32*2	m ²	0.544	
		3.20*2*0.32*12	m ²	24.576	
		5.30*0.32*10	m ²	16.960	
		3.84*0.32*10*2	m ²	24.576	
		2.80*0.32*2	m ²	1.792	
		1.20*0.32*11	m ²	4.224	
		5.90*0.32*2	m ²	3.776	
		4.5*0.25*2*2	m ²	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 ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	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	
				RAZEM	520.285
7		UZUPEŁNIENIE I NAPRAWA TYNKÓW			
7.1	KNR 4-01 0716-0202 piwnica pietro I pietro	Naprawa ścian po zdemontowanej boazerii panelach 25.378*0.20 (170.74+98.952)*0.20 103.484*0.20	m ² m ² m ² m ²	 5.076 53.938 20.697	
				RAZEM	79.711
7.2	KNR 19-01 0716-0201 piwnica parter I pietro	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, po zdemontowanej okładzinie ścienniej 25.378 170.74 98.952 103.484	m ² m ² m ² m ²	 25.378 170.740 98.952 103.484	
				RAZEM	398.554
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 ² m ² m ² m ²	 303.315 646.600 575.590	
				RAZEM	1525.505
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 ² m ² m ² m ²	 606.630 833.990 1050.870	
				RAZEM	2491.490
8		DEMONTAŻ SUFITU PODWIESZANEGO DREWNIANEGO W SALI WIDOWISKOWEJ			
8.1	KNBK 5 1104-21	Rusztowania wewnętrzne rurowe, wysokość rusztowania do 15 m (poz. 262a) 289.44	m ² m ²	 289.440	
				RAZEM	289.44
8.2	KNR 4-01 0429-03	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy 290	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290
8.3	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1 km 290*0.03	m ³ m ³	 8.700	
				RAZEM	8.700
8.4	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km Krotność = 9 8.7	m ³ m ³	 8.700	
				RAZEM	8.70
8.5		OPLATA ZA SKŁADOWANIE GRUZU NA WYPISKU 8.7	m ³ m ³	 8.700	
				RAZEM	8.70
9		ŚCIANKI DZIAŁOWE W POMIESZCZENIACH HIGIENICZNO - SANITARNYCH PIWNIC			
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 ² m ² m ² m ²	 9.600 8.400 3.600 21.600	
				RAZEM	43.200
10		ŚCIANKI DZIAŁOWE W POMIESZCZENIACH HIGIENICZNO - SANITARNYCH I PIĘTRA			

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 ² m ² m ²	7.200 6.400	
				RAZEM	13.60
11		SCENA I ZAPLECZE			
11.1	KNBK 11 0301-01	położenie warstwy filcu na legarach podlogowych celem wygłuszenia sceny 169.77	m ² m ²	169.770	
				RAZEM	169.77
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 ² m ²	169.770	
				RAZEM	169.770
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 ² m ² m ²	1.566 2.021	
				RAZEM	3.587
11.4	KNBK 11 0601-20	Lakierowanie podłogi i listew cokolowych na scenie 169.77+3.587	m ² m ²	173.357	
				RAZEM	173.357
12		PODEST W SALI KINOWEJ			
12.1	KNR 2-02 1216-03 widownia podwyższe- nie balkon	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 ² m ² m ² m ²	203.519 71.656 100.310	
				RAZEM	375.486
12.2	KNR 2-02 1110-07	Wykonanie rusztu z legarów drewnianych przykręcanych wkrętami - listwy 6x6 375.486	m ² m ²	375.486	
				RAZEM	375.486
12.3	KNR 4-01 0820-02	Montaż płyt OSB - 3 gr. 2,5 cm na ruszcie drewnianym - x 2 warstwy celem wzmocnienia i wyrównania podestu 375.486	m ² m ²	375.486	
				RAZEM	375.486
12.4	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) 375.486	m ² m ²	375.486	
				RAZEM	375.486
13		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
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 ² m ² m ²	100.580 1.920	
				RAZEM	102.500
13.2	KNR 2-02 1514-02	Analogia- Tapetowanie ścian i sufitów tapetą z włókna szklanego 2295.95	m ² m ²	2295.950	
				RAZEM	2295.950
13.3	KNR 2-02 2605-01 dół góra	Analogia - wykonanie okładziny odbijająca z płyt długowłókniastych z wełny drzewnej wiazanej magneitem gr, 25 mm 4.03*(15.40+15.40+20.21) 15.40*3	m ² m ² m ²	205.570 46.200	
				RAZEM	251.770
13.4	KNR 2-02 2602-0201	Analogia - okładzina ścian z wełny mineralnej gr, 80 mm 296.175	m ² m ²	296.175	
				RAZEM	296.175
13.5	KNR 2-02 2605-01 dół góra	Analogia - wykonanie okładziny chłonna z płyt długowłókniastych z wełny drzewnej wiazanej magneitem gr, 25 mm 3*1.5*2 17.45*1.25*2+4.60*15.45 5.60*15.40*2	m ² m ² m ² m ²	9.000 114.695 172.480	
				RAZEM	296.175
13.6	KNR 2-02 2602-0201 sala do na- grań 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 ² m ² m ²	37.038 55.342	
				RAZEM	92.380

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 wiazanej magnezytem gr, 25 mm 92.38	m ² m ²	92.380	
				RAZEM	92.380
13.8		Dostawa i montaż okładziny ściennej z piaskowca architektonicznego - ,ściana tylna pomieszczenia szatni 75.18	m ² m ²	75.180	
				RAZEM	75.18
13.9		Dostawa i montaż okładziny ściennej z piaskowca architektonicznego - lada recepcyjna 13.32	m ² m ²	13.320	
				RAZEM	13.32
13.10	KNR 2-02 1113-0203 lada	Analogia - wykonanie pokrycia okładzina blatu lady szatni oraz fragmentu murku przy dolnym biegu schodów glonych 0.56*(2.20+15.80)*2 0.50*2.85*2	m ² m ² m ²	20.160 2.850	
				RAZEM	23.010
14		SUFITY PODWIESZANE			
14.1	ORGB 2-02 2701-01	Zabezpieczenie konstrukcji dachu płytami gipsowo-włoknowe o odpornosci ogniowej EI60 podwieszone do rusztu stalowego zamocowanego do wiazarów stalowych 289.44+169.77	m ² m ²	459.210	
				RAZEM	459.21
14.2	ORGB 2-02 2701-01	Analogia - sufit nad widownia - akustyczny wykonany z płyt długowłuknistych z wełny drzewnej wiazanej magnezytem 289.44	m ² m ²	289.440	
				RAZEM	289.440
14.3	KNR 2-02 2605-01	Analogia - pokrycie sufitu balkonu dla widzów okładzina chłonna 3.0*19.20	m ² m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
14.4	ORGB 2-02 2701-01	Sufity podwieszane akustyczne z płyt długowłuknistych z wełny drzewnej wiazanej magnezytem 60*60 z 20 cm pustka powietrzna na atestowanym ruszcie stalowym 56.26+87.49	m ² m ²	143.750	
				RAZEM	143.750
14.5	ORGB 2-02 2701-01	Sufity podwieszane akustyczne z płyt długowłuknistych z wełny drzewnej wiazanej magnezytem 60*60 z 6 cm pustka powietrzna na atestowanym ruszcie stalowym 25.01+26.68+25.40	m ² m ²	77.090	
				RAZEM	77.090
14.6	ORGB 2-02 2701-01	Sufity podwieszane akustyczne z płyt długowłuknistych z wełny drzewnej wiazanej magnezytem 60*60 z 65 cm pustka powietrzna na atestowanym ruszcie stalowym 191.83	m ² m ²	191.830	
				RAZEM	191.830
14.7	ORGB 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi w korytarzach - płyty niepalne 299.33	m ² m ²	299.330	
				RAZEM	299.330
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 ² m ²	10.430	
				RAZEM	10.430
15		MONTAŻ NOWYCH SIEDZISK			
15.1		Dostawa nowych krzeseł 274	szt szt	274.000	
				RAZEM	274.000
15.2		Wycena indywidualna - montaż nowych krzeseł- mocowanie konstrukcji na stałe w podłodze 274	kpl kpl	274.000	
				RAZEM	274
16		BALUSTRADY I PORĘCZE			
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	7.540 21.170 15.080	
				RAZEM	43.790
16.2	KNBK 16 0107-01 piwnica poręcz 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	9.570 22.040 5.800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17		DŹWIGI		RAZEM	37.410
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	
				RAZEM	1
18		ZABUDOWA KABINY OBSŁUGI OŚWIETLENIA I NAGŁOŚNIENIA			
18.1	KNR 2-02 1216-03	Analogia - Montaż konstrukcji rusztu pod podesty IPE 220 i IPE 140 3.14*2.35*0.5	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
18.2	KNR 2-02 1110-07	Wykonanie rusztu z legarów drewnianych przykręcanych wkrętami - listwy 6x6 3.69	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
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 ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.69
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 ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.69
18.5	KNR 2-02 1113-0203	Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowe klejone do podkładu, Novita 3.65	m ² m ²	3.650	
				RAZEM	3.65
18.6	KNR 2-02 1113-08	Listwy przyścienne z drewna iglastego 7.35*2	m m	14.700	
				RAZEM	14.700
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 ² m ²	18.375	
				RAZEM	18.375
18.8	KSNR 7 0503-06 Oa Ob Oc Dk	Okna i drzwi aluminiowe, okna otwierane powyżej 2 m ² 0.9*1.65*1 0.8*1.65*4 1.30*1.65*1 1.04*2.10*1	m ² m ² m ² m ² m ²	1.485 5.280 2.145 2.184	
				RAZEM	11.094
19		ROBOTY MALARSKIE			
19.1	KNR 2-02 1505-01	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne (ściany i sufit) 5927.571*0.25	m ² m ²	1481.893	
				RAZEM	1481.893
19.2	KNR 2-02 1505-01 okładzina	Malowanie farbami emulsyjnymi okładziny odbijającej 251.770	m ² m ²	251.770	
				RAZEM	251.770
19.3	KNR 2-02 1505-01 okładzina chłonna	Malowanie farbami emulsyjnymi okładziny chłonnej 296.175	m ² m ²	296.175	
				RAZEM	296.175
19.4	KNR 2-02 1505-01 okładzina balkonu	Malowanie farbami emulsyjnymi okładziny chłonnej 92.38	m ² m ²	92.380	
				RAZEM	92.380
19.5	KNR 2-02 1505-01 balkon okładzina chłonna	Malowanie okładziny chłonnej balkonu 57.60	m ² m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
19.6	KNR 2-02 1505-01 sufit podwieszany akustyczny	malowanie sufitu podwieszanego akustycznego 289.440	m ² m ²	289.440	
				RAZEM	289.440
19.7	KNR 2-02 1505-01	Malowanie sufitów podwieszanych w korytarzach i pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		564.050*0.2	m ²	112.810	
		317.903*0.2	m ²	63.581	
				RAZEM	176.391