

## Przedmiar robót

Nazwa: REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH KONDYGNACJI  
BUDYNKU BIUROWEGO „TEMIDA” - ROBOTY BUDOWLANE, piętro 4 i 7  
Budowa: REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH KONDYGNACJI  
BUDYNKU BIUROWEGO „TEMIDA”  
61-729 Poznań, ul. Młyńska 16, Obręb ewidencyjny: Poznań, dz. nr 3/33  
Nazwa obiektu lub robót: ROBOTY BUDOWLANE piętro 4 i 7  
Lokalizacja: 61-729 Poznań, ul. Młyńska 16, Obręb ewidencyjny: Poznań, dz. nr 3/33  
Zamawiający: Sąd Rejonowy Poznań - Stare Miasto  
61-729 Poznań, ul. Młyńska 1a

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
	Kosztorys	<b>REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH KONDYGNACJI BUDYNKU BIUROWEGO „TEMIDA” - ROBOTY BUDOWLANE, piętro 4 i 7</b>			
1	Rozdział	<b>4 piętro</b>			
1.1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1.1.1	KNR 404/10/1	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	kpl.	1,000	
1.1.2	KNR 404/10/2	Demontaż instalacji wod-kan wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	kpl.	1,000	
1.1.3	KNRW 403/1145/2	Demontaż wyposażenia łazienek, uchwytów na papier, ręczniki, mydło, luster w obrębie kondygnacji	szt.	10,000	
1.1.4	KNR 401/354/4	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych	szt.	9,000	
1.1.5	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianki działowej			
	Obliczenie:				
		{3}19,70*3,00		59,100000	
		{6}5,56*3,00		16,680000	
		{7}5,35*3,00		16,050000	
		{8}{0,85+1,06*2+1,84*2}*3,00		19,950000	
		{9}0,90*3,00		2,700000	
		{10}10,44*3,00		31,320000	
		{11}6,52*3,00		19,560000	
		{12}{1,53+3,35}*3,00		14,640000	
		{13}5,32*3,00		15,960000	
		{14}{5,17+4,39}*3,00		28,680000	
		{15}4,29*3,00		12,870000	
		{obudowa słupów}{0,50+0,43+0,35}*3,00		3,840000	
		RAZEM:	241,350000	m2	241,350
1.1.6	KNRW 401/812/5	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2	5,070	
1.1.7	KNRW 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych i dywanowych			
	Obliczenie:				
		{3}25,99		25,990000	
		{7}12,79		12,790000	
		{8}31,34		31,340000	
		{9}121,98		121,980000	
		{10}10,65		10,650000	
		{11}11,96		11,960000	
		{12}12,41		12,410000	
		{13}8,90		8,900000	
		{14}22,61		22,610000	
		{15}11,64		11,640000	
		{16}6,80		6,800000	
		RAZEM:	277,070000	m2	277,070
1.1.8	ZKNR C 2/602/2	Wyrównanie podłoża przez frezowanie			
	Obliczenie:				
	#p49+#p50	0,000000			
	korekta	282,140000		282,140000	
	(import)Razem =282,140000				
		RAZEM:	282,140000	m2	282,140

REMONT I ADAPTACJA NA  
POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH  
KONDYGNACJI BUDYNKU  
BIUROWEGO „TEMIDA” - ROBOTY  
BUDOWLANE, piętro 4 i 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
1.1.9	KNRW 401/440/6	Rozebranie sufitów podwieszanych			
	Obliczenie:				
		{3}25,99		25,990000	
		{4}3,87		3,870000	
		{5}3,37		3,370000	
		{6}5,07		5,070000	
		{7}12,79		12,790000	
		{8}31,34		31,340000	
		{9}121,98		121,980000	
		{10}10,65		10,650000	
		{11}11,96		11,960000	
		{12}12,41		12,410000	
		{13}8,90		8,900000	
		{14}22,61		22,610000	
		{15}11,64		11,640000	
		{16}6,80		6,800000	
		RAZEM:	289,380000	m2	289,380
1.1.10	KNRW 401/1202/8	Zeskrobanie i zmycie starej farby			
	Obliczenie:				
	Obliczenia pomocnicze = 55.170000	pmc=55,170000			
		{2}18,50=18,500000			
		{3}9,42=9,420000			
		{7}5,80=5,800000			
		{8}2,03=2,030000			
		{9}2,03+1,92+1,92+3,0+3,0+0,75=12,620000			
		{12}2,50=2,500000			
		{13}2,0+0,90+0,50=3,400000			
		{15}0,90=0,900000			
	#p53A*3,0	0,000000			
		{wokół okien}49,50*1,0		49,500000	
		{toalety}(3,87+3,37)*0,50		3,620000	
	korekta	165,510000		165,510000	
	(import)Razem =218.630000				
		RAZEM:	218,630000	m2	218,630
1.1.11	KNRW 202/923/1	Oslony okieni drzwi folią polietylenową			
	Obliczenie:				
		1,00*2,00*5		10,000000	
		1,80*2,60*9		42,120000	
		0,60*2,60*20		31,200000	
		1,90*2,60*6		29,640000	
		2,00*2,60*3		15,600000	
		2,10*2,60*3		16,380000	
		RAZEM:	144,940000	m2	144,940
1.2	Element	<b>Roboty budowlano-montażowe</b>			
1.2.1	KNR AT 43/106/3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym			
	Obliczenie:				
		{ścianki działowe}(2,27+15,34+1,75+10,17+1,70+2,03+6,56+2,36+0,78+3,75+0,94+1,53+3,16+3,34+2,0+3,13+0,37+0,25+4,12+0,29+0,27+1,84*2)*3,00		209,370000	
		RAZEM:	209,370000	m2	209,370
1.2.2	KNR AT 43/119/3	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.	10,000	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
1.2.3	KNR AT 43/104/1	Obudowa słupów , podciągów, instalacji R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000 Obliczenie:			
		{słupy}(0,45*2+1,17)*3,00		6,210000	
		{winda}(0,95*2+1,24)*3,00		9,420000	
		{zaplecze}1,42*3,00		4,260000	
		{podciąg}2,66*0,70		1,862000	
		{instalacje}7,12*3,00		21,360000	
		RAZEM:		43,112000	
			m2	43,112	
1.2.4	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian Obliczenie:			
		Obliczenia pomocnicze = 169.150000 pmc=169,150000			
		{3}44,90=44,900000			
		{6}7,02=7,020000			
		{7}16,83=16,830000			
		{8}18,13=18,130000			
		{9}18,69=18,690000			
		{10}12,95=12,950000			
		{11}14,79=14,790000			
		{12}17,69=17,690000			
		{13}18,15=18,150000			
	#p58A*3,00	0.000000			
		{wokół okien}49,50*1,0		49,500000	
		{toalety}(10,50+11,0)*0.50		10,750000	
	korekta	507.450000		507,450000	
	(import)Razem =567.700000				
		RAZEM:		567,700000	
			m2	567,700	
1.2.5	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m2	567,700	
1.2.6	KNRW 401/1204/8	Wyprawki z gipsu szpachlowego Obliczenie:			
		{2}18,54*2.70		50,058000	
		RAZEM:		50,058000	
			m2	50,058	
1.2.7	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian Obliczenie:			
		Obliczenia pomocnicze = 169.150000 pmc=169,150000			
		{3 i 14}44,90=44,900000			
		{6}7,02=7,020000			
		{7}16,83=16,830000			
		{8}18,13=18,130000			
		{9}18,69=18,690000			
		{10}12,95=12,950000			
		{11}14,79=14,790000			
		{12}17,69=17,690000			
		{13}18,15=18,150000			
	#p58A*2,70	0.000000			
		{6}7,68*3,00		23,040000	
		{wokół okien}49,50*1,0		49,500000	
		{toalety}(10,50+11,0)*0.50		10,750000	
	korekta	456.705000		456,705000	
	(import)Razem =539.995000				
		RAZEM:		539,995000	
			m2	539,995	
1.2.8	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi	m2	539,995	
1.2.9	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu Obliczenie:			
		{2}15,67		15,670000	
		{6}3,10		3,100000	
		RAZEM:		18,770000	
			m2	18,770	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
1.2.10	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW1			
	Obliczenie:				
		0.90*2.00*2	3,600000		
		RAZEM:	3,600000	m2	3,600
1.2.11	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW2			
	Obliczenie:				
		0.90*2.00	1,800000		
		RAZEM:	1,800000	m2	1,800
1.2.12	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW5			
	Obliczenie:				
		0.90*2.00	1,800000		
		RAZEM:	1,800000	m2	1,800
1.2.13	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW6			
	Obliczenie:				
		0.90*2.00*6	10,800000		
		RAZEM:	10,800000	m2	10,800
1.2.14	KNR 401/920/23	Założenie samozamykaczy	szt.	1,000	
1.2.15	KNR AL 1/304/1	Dostawa i montaż - elektrozaczep rewersyjny z mikroprzełącznikiem (kontaktronem)	szt.	1,000	
1.2.16	KNR -01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2	282,140	
1.2.17	KNR -01 0203-02	Zagrunтовanie podłoża	m2	282,140	
1.2.18	KNR -01 0203-04	Podkład zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, samopoziomujący, układany ręcznie o grubości do 1 cm	m2	282,140	
1.2.19	KNR -02 0206-02	Okladziny podłogowe - płytki gresowe	m2	3,100	
1.2.20	KNR -02 0214-01	Cokoliki przyścienne	m	6,100	
1.2.21	KNRW 202/1124/6	Profile aluminiowe - progi drzwiowe	m	1,000	
1.2.22	NNRNKB 202/1136/1	Posadzki z paneli podłogowych AC5 wraz z listwami przypodłogowymi i podkładem gr. 5 mm			
	Obliczenie:				
		{3}45,79	45,790000		
		{7}16,60	16,600000		
		{8}29,56	29,560000		
		{9}31,89	31,890000		
		{10}43,24	43,240000		
		{11}30,15	30,150000		
		{12}32,78	32,780000		
		{13}30,95	30,950000		
		{14}18,23	18,230000		
		RAZEM:	279,190000	m2	279,190
1.2.23	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - akustyczny min. dB46			
	Obliczenie:				
		{3}45,79	45,790000		
		{8}29,56	29,560000		
		{9}31,89	31,890000		
		{10}43,24	43,240000		
		{11}30,15	30,150000		
		{12}32,78	32,780000		
		{13}30,95	30,950000		
		{14}18,23	18,230000		
		RAZEM:	262,590000	m2	262,590
1.2.24	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - płyty gładkie 60x60			
	Obliczenie:				
		{4}3,87	3,870000		
		{5}3,37	3,370000		
		{7}16,60	16,600000		
		RAZEM:	23,840000	m2	23,840

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
1.2.25	KNRW 401/903/2	Wymiana okuć okiennych, uszczelek, regulacja, uszczelnienie (Rx2) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt.	40,000	
1.2.26		Wypożyczenie łazienek - zakup, dostawa, montaż Dozownik do mydła - 2 szt o pojemność zbiornika min 400ml ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na papier toaletowy - 2 szt: wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało Dozownik ręczników papierowych - 2 szt składanych ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemność do 250 szt. ręczników Szczotka do WC - 2 szt - tuba stojąca wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na odpadki pedałow - 2 szt ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemności 12 l, Deska sedesowa Lustro	kpl	1,000	
1.2.27	KNNR 2/1205/3	Wykonanie konstrukcji podestów wys. 20 cm w konstrukcji drewnianej ze ślepą podłogą oraz deską czołową - płyta MFP 25 mm (RMS x2)			
	Obliczenie:				
		{8}9,63		9,630000	
		{9}9,71		9,710000	
		{10}9,70		9,700000	
		{11}8,43		8,430000	
		{12}13,20		13,200000	
		{13}9,30		9,300000	
		RAZEM:		59,970000	
			m2	59,970	
1.2.28	KNNR 2/1206/3	Obłożenie podestów wykładziną dywanową z płytek 60x60 cm wraz z cokołem			
	Obliczenie:				
	#p81	0.000000			
		{cokół}6,10		6,100000	
	korekta	59,970000		59,970000	
	(import)Razem =66.070000				
		RAZEM:		66,070000	
			m2	66,070	
1.2.29	KNNR 2/1205/7	Listwa przyścienna			
	Obliczenie:				
		13,06		13,060000	
		14,20		14,200000	
		13,68		13,680000	
		13,33		13,330000	
		16,75		16,750000	
		14,85		14,850000	
		RAZEM:		85,870000	
			m	85,870	
1.2.30	KNR 401/108/9	Wywiezienie śmieci i gruzu wraz z utylizacją			
	Obliczenie:				
	#p44	0.000000			
	#p47*0.10	0.000000			
	#p48*0.12	0.000000			
	#p49*0.02	0.000000			
	#p50*0.02	0.000000			
	#p51*0.02	0.000000			
	korekta	42.147000		42,147000	
	(import)Razem =42.147000				
		RAZEM:		42,147000	
			m3	42,147	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
2	Rozdział	<b>7 piętro</b>			
2.1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
2.1.1	KNR 404/10/1	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	kpl.	1,000	
2.1.2	KNR 404/10/2	Demontaż instalacji wod-kan wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	kpl.	1,000	
2.1.3	KNRW 403/1145/2	Demontaż wyposażenia łazienek, uchytów na papier, ręczniki, mydło, luster w obrębie kondygnacji	szt.	10,000	
2.1.4	KNR 401/354/4	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych	szt.	11,000	
2.1.5	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianki działowej			
	Obliczenie:				
		{3}(1,35+9,56+3,32+5,40+2,19)*3,0		65,460000	
		{7}(3,78+1,44+5,09+1,28)*3,00		34,770000	
		{9}(0,50*2+2,90+4,20+1,39+2,45+1,2			
		6+2,05)*3,00		45,750000	
		{11}(1,72+2,62+1,53+0,20)*3,00		18,210000	
		{obudowa			
		słupów}(0,50+0,43+0,35)*3,00		3,840000	
		RAZEM:	168,030000	m2	168,030
2.1.6	KNRW 401/812/5	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2	20,310	
2.1.7	KNRW 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych			
	Obliczenie:				
		{3}34,66		34,660000	
		{6}3,15		3,150000	
		{7}22,04		22,040000	
		{8}11,79		11,790000	
		{9}101,21		101,210000	
		{10}3,13		3,130000	
		{12}7,44		7,440000	
		RAZEM:	183,420000	m2	183,420
2.1.8	ZKNR C 2/602/2	Wyrównanie podłoża przez frezowanie			
	Obliczenie:				
	#p90+#p91	0.000000			
	korekta	203.730000		203,730000	
	(import)Razem =203.730000				
		RAZEM:	203,730000	m2	203,730
2.1.9	KNRW 401/440/6	Rozebranie sufitów podwieszanych			
	Obliczenie:				
		{3}34,66		34,660000	
		{4}3,87		3,870000	
		{5}3,37		3,370000	
		{6}3,15		3,150000	
		{7}22,04		22,040000	
		{8}11,79		11,790000	
		{9}101,21		101,210000	
		{10}3,13		3,130000	
		{11}20,31		20,310000	
		{12}7,44		7,440000	
		RAZEM:	210,970000	m2	210,970

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
2.1.10	KNRW 401/1202/8	Zeskrobanie i zmycie starej farby			
	Obliczenie:				
	Obliczenia pomocnicze = 44.540000	pmc=44,540000			
		{2}14,83=14,830000			
		{3}7,69+1,10=8,790000			
		{7}1,28=1,280000			
		{8}0,90+0,90=1,800000			
		{9}4,72+7,12+1,35=13,190000			
		{10}0,65=0,650000			
		{11}2,50+1,50=4,000000			
	#p94A*3,0	0.000000			
		{wokół okien}49,50*1,0		49,500000	
	korekta	133,620000		133,620000	
	(import)Razem =183.120000				
		RAZEM:	183,120000	m2	183,120
2.1.11	KNRW 202/923/1	Oslony okieni drzwi folią polietylenową			
	Obliczenie:				
		1.00*2.00*5		10,000000	
		0,85*2,20*29		54,230000	
		1,30*2,20*11		31,460000	
		1,00*2,20*2		4,400000	
		RAZEM:	100,090000	m2	100,090
2.2	Element	<b>Roboty budowlano-montażowe</b>			
2.2.1	KNR AT 43/106/3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubosci 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym			
	Obliczenie:				
		{ścianki działowe}(1,65+2,32+2,20+11,72+1,0 4+1,40+2,34+2,18+2,65+2,11+0,55+ 3,60+14,38+1,66+2,63+3,57+1,26+1, 75+2,03+2,64+2,58)*3,00		198,780000	
		RAZEM:	198,780000	m2	198,780
2.2.2	KNR AT 43/119/3	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli			
			szk.	10,000	
2.2.3	KNR AT 43/104/1	Obudowa słupów , podciągów, instalacji R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000			
	Obliczenie:				
		{słupy}(0,45*2+1,17)*3,00		6,210000	
		{winda}(0,95*2+1,24)*3,00		9,420000	
		{zaplecze}1,42*3,00		4,260000	
		{podciąg}2,66*0,70		1,862000	
		{instalacje}7,12*3,00		21,360000	
		RAZEM:	43,112000	m2	43,112



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
2.2.4	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian			
		Obliczenie:			
		<b>Obliczenia pomocnicze = 162.000000</b>			
		pmc=162,000000			
		{3}44,00=44,000000			
		{6}7,68=7,680000			
		{7}2,70+4,00=6,700000			
		{8}2,80+20,23=23,030000			
		{9}9,90=9,900000			
		{10}11,47=11,470000			
		{11}10,75=10,750000			
		{12}14,02=14,020000			
		{13}12,69=12,690000			
		{14}11,10=11,100000			
		{15}10,66=10,660000			
		#p99A*3,00			
		0.000000			
		{wokół okien}49,50*1,0		49,500000	
		korekta		486,000000	
		(import)Razem =535.500000			
		RAZEM:	535,500000	m2	535,500
2.2.5	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m2	535,500	
2.2.6	KNRW 401/1204/8	Wyprawki z gipsu szpachlowego			
		Obliczenie:			
		{2}14,83*2,70		40,041000	
		RAZEM:	40,041000	m2	40,041
2.2.7	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian			
		Obliczenie:			
		<b>Obliczenia pomocnicze = 169.150000</b>			
		pmc=169,150000			
		{2}14,83=14,830000			
		{3}44,00=44,000000			
		{7}2,70+4,00=6,700000			
		{8}2,80+20,23=23,030000			
		{9}9,90=9,900000			
		{10}11,47=11,470000			
		{11}10,75=10,750000			
		{12}14,02=14,020000			
		{13}12,69=12,690000			
		{14}11,10=11,100000			
		{15}10,66=10,660000			
		#p99A*2,70			
		0.000000			
		{6}7,68*3,00		23,040000	
		{wokół okien}49,50*1,0		49,500000	
		korekta		437,400000	
		(import)Razem =509.940000			
		RAZEM:	509,940000	m2	509,940
2.2.8	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi	m2	509,940	
2.2.9	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu			
		Obliczenie:			
		{2}11,23		11,230000	
		{6}3,63		3,630000	
		RAZEM:	14,860000	m2	14,860
2.2.10	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW1			
		Obliczenie:			
		0.90*2.00*2		3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m2	3,600
2.2.11	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW2			
		Obliczenie:			
		0.90*2.00*7		12,600000	
		RAZEM:	12,600000	m2	12,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
2.2.12	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW3			
	Obliczenie:				
		0.90*2.00	1,800000		
		RAZEM:	1,800000	m2	1,800
2.2.13	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW4			
	Obliczenie:				
		0.90*2.00	1,800000		
		RAZEM:	1,800000	m2	1,800
2.2.14	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW5			
	Obliczenie:				
		0.90*2.00	1,800000		
		RAZEM:	1,800000	m2	1,800
2.2.15	KNR 401/920/23	Założenie samozamykaczy	szt.	10,000	
2.2.16	KNR AL 1/304/1	Dostawa i montaż - elektrozaczep rewersyjny z mikroprzełącznikiem (kontaktronem)	szt.	10,000	
2.2.17	KNR -01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m2	203,730	
2.2.18	KNR -01 0203-02	Zagrunтовanie podłoża	m2	203,730	
2.2.19	KNR -01 0203-04	Podkład zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, samopoziomujący, układany ręcznie o grubości do 1 cm	m2	203,730	
2.2.20	KNR -02 0206-02	Okładziny podłogowe - płytki gresowe			
	Obliczenie:				
		{6}3,63	3,630000		
		{7}7,11	7,110000		
		{10}13,41	13,410000		
		RAZEM:	24,150000	m2	24,150
2.2.21	KNRW 202/1124/6	Profile aluminiowe - progi drzwiowe	m	3,000	
2.2.22	KNR -02 0214-01	Cokoliki przyścienne			
	Obliczenie:				
		{6}6,90	6,900000		
		{7}6,40	6,400000		
		{10}14,50	14,500000		
		RAZEM:	27,800000	m	27,800
2.2.23	NNRNKB 202/1136/1	Posadzki z paneli podłogowych AC5 wraz z listwami przypodłogowymi i podkładem gr. 5 mm			
	Obliczenie:				
		{3}37,80	37,800000		
		{8}50,44	50,440000		
		{9}25,67	25,670000		
		{11}10,50	10,500000		
		{12}19,97	19,970000		
		{13}11,67	11,670000		
		{14}10,88	10,880000		
		{15}13,47	13,470000		
		RAZEM:	180,400000	m2	180,400
2.2.24	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - akustyczny min. dB41,			
	Obliczenie:				
		{3}37,80	37,800000		
		{7}7,11	7,110000		
		{8}50,44	50,440000		
		{9}25,67	25,670000		
		{10}13,41	13,410000		
		{12}19,97	19,970000		
		{13}11,67	11,670000		
		{14}10,88	10,880000		
		{15}13,47	13,470000		
		RAZEM:	190,420000	m2	190,420

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
2.2.25	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - płyty gładkie 60x60			
	Obliczenie:				
		{4}3,87		3,870000	
		{5}3,37		3,370000	
		{11}10.50		10,500000	
		RAZEM::	17,740000	m2	17,740
2.2.26	KNR -02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego			
	Obliczenie:				
		2,70*0,60		1,620000	
		RAZEM::	1,620000	m2	1,620
2.2.27	KNR -02 0201-05	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych	m2	1,620	
2.2.28	KNR -02 0102-01	Wypełnienie szczelin jednoskładnikową masą silikonową	m	2,700	
2.2.29	KNRW 401/903/2	Wymiana okuć okiennych, uszczelki, regulacja, uszczelnienie (Rx2) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt.	42,000	
2.2.30		Wypożyczenie łazienek - zakup, dostawa, montaż Dozownik do mydła - 2 szt o pojemność zbiornika min 400ml ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na papier toaletowy - 2 szt: wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało Dozownik ręczników papierowych - 2 szt składanych ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemność do 250 szt. ręczników Szczotka do WC - 2 szt - tuba stojąca wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na odpadki pedałow - 2 szt ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemności 12 l, Deska sedesowa Lustro	kpl	1,000	
2.2.31		Dostawa i montaż zabudowy meblowej wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji - pom. 7.07, dł. zabudowy 1,42 m Zabudowa meblowa wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji pom. 7.07	kpl.	1,000	
2.2.32		Dostawa i montaż zabudowy meblowej wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji - pom. 7.10 dł. zabudowy 2,85 m Zabudowa meblowa wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji pom. 7.10	kpl.	1,000	
2.2.33	KNR 401/108/9	Wywiezienie śmieci i gruzu wraz z utylizacją			
	Obliczenie:				
	#p85	0.000000			
	#p88*0.10	0.000000			
	#p89*0.12	0.000000			
	#p90*0.02	0.000000			
	#p91*0.02	0.000000			
	#p92*0.02	0.000000			
	korekta	30.413000		30,413000	
	(import)Razem =30.413000				
		RAZEM::	30,413000	m3	30,413

## Kalkulacja uproszczona

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	<b>REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH KONDYGNACJI BUDYNKU BIUROWEGO „TEMIDA” - ROBOTY BUDOWLANE, piętro 4 i 7</b>				
1	Rozdział	<b>4 piętro</b>				
1.1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>				
1.1.1	KNR 404/10/1	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	kpl.	1,000		
1.1.2	KNR 404/10/2	Demontaż instalacji wod-kan wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	kpl.	1,000		
1.1.3	KNRW 403/1145/2	Demontaż wyposażenia łazienek, uchyłków na papier, ręczniki, mydło, luster w obrębie kondygnacji	szt.	10,000		
1.1.4	KNR 401/354/4	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych	szt.	9,000		
1.1.5	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianki działowej	m2	241,350		
1.1.6	KNRW 401/812/5	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2	5,070		
1.1.7	KNRW 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych i dywanowych	m2	277,070		
1.1.8	ZKNR C 2/602/2	Wyrównanie podłoża przez frezowanie	m2	282,140		
1.1.9	KNRW 401/440/6	Rozebranie sufitów podwieszanych	m2	289,380		
1.1.10	KNRW 401/1202/8	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2	218,630		
1.1.11	KNRW 202/923/1	Oslony okieni drzwi folią polietylenową	m2	144,940		
1.2	Element	<b>Roboty budowlano-montażowe</b>				
1.2.1	KNR AT 43/106/3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2	209,370		
1.2.2	KNR AT 43/119/3	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.	10,000		
1.2.3	KNR AT 43/104/1	Obudowa słupów , podciągów, instalacji R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000	m2	43,112		
1.2.4	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian	m2	567,700		
1.2.5	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m2	567,700		
1.2.6	KNRW 401/1204/8	Wyprawki z gipsu szpachlowego	m2	50,058		
1.2.7	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian	m2	539,995		
1.2.8	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi	m2	539,995		
1.2.9	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu	m2	18,770		
1.2.10	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW1	m2	3,600		
1.2.11	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW2	m2	1,800		
1.2.12	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW5	m2	1,800		
1.2.13	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW6	m2	10,800		
1.2.14	KNR 401/920/23	Założenie samozamykaczy	szt.	1,000		
1.2.15	KNR AL 1/304/1	Dostawa i montaż - elektrozaczep rewersyjny z mikroprzełącznikiem (kontaktronem)	szt.	1,000		
1.2.16	KNR -01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2	282,140		
1.2.17	KNR -01 0203-02	Zagruntowanie podłoża	m2	282,140		
1.2.18	KNR -01 0203-04	Podkład zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, samopoziomujący, układany ręcznie o grubości do 1 cm	m2	282,140		
1.2.19	KNR -02 0206-02	Okładziny podłogowe - płytki gresowe	m2	3,100		
1.2.20	KNR -02 0214-01	Cokoliki przyściennne	m	6,100		

REMONT I ADAPTACJA NA  
POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH  
KONDYGNACJI BUDYNKU  
BIUROWEGO „TEMIDA” - ROBOTY  
BUDOWLANE, piętro 4 i 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Cena jedn.	Wartość
1.2.21	KNRW 202/1124/6	Profile aluminiowe - progi drzwiowe	m	1,000		
1.2.22	NNRNKB 202/1136/1	Posadzki z paneli podłogowych AC5 wraz z listwami przypodłogowymi i podkładem gr. 5 mm	m2	279,190		
1.2.23	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - akustyczny min. dB46	m2	262,590		
1.2.24	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - płyty gładkie 60x60	m2	23,840		
1.2.25	KNRW 401/903/2	Wymiana okuć okiennych, uszczelek, regulacja, uszczelnienie (Rx2) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt.	40,000		
1.2.26		Wypożyczenie łazienek - zakup, dostawa, montaż Dozownik do mydła - 2 szt o pojemność zbiornika min 400ml ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na papier toaletowy - 2 szt: wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało Dozownik ręczników papierowych - 2 szt składanych ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemność do 250 szt. ręczników Szczotka do WC - 2 szt - tuba stojąca wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na odpadki pedałow - 2 szt ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemności 12 l, Deska sedesowa Lustro	kpl	1,000		
1.2.27	KNNR 2/1205/3	Wykonanie konstrukcji podestów wys. 20 cm w konstrukcji drewnianej ze ślepą podłogą oraz deską czołową - płyta MFP 25 mm (RMS x2)	m2	59,970		
1.2.28	KNNR 2/1206/3	Obłożenie podestów wykładziną dywanową z płytek 60x60 cm wraz z cokołem	m2	66,070		
1.2.29	KNNR 2/1205/7	Listwa przyścienna	m	85,870		
1.2.30	KNR 401/108/9	Wywiezienie śmieci i gruzu wraz z utylizacją	m3	42,147		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2	Rozdział	<b>7 piętro</b>				
2.1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>				
2.1.1	KNR 404/10/1	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	kpl.	1,000		
2.1.2	KNR 404/10/2	Demontaż instalacji wod-kan wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	kpl.	1,000		
2.1.3	KNRW 403/1145/2	Demontaż wyposażenia łazienek, uchytów na papier, ręczniki, mydło, luster w obrębie kondygnacji	szt.	10,000		
2.1.4	KNR 401/354/4	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych	szt.	11,000		
2.1.5	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianki działowej	m2	168,030		
2.1.6	KNRW 401/812/5	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2	20,310		
2.1.7	KNRW 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2	183,420		
2.1.8	ZKNR C 2/602/2	Wyrównanie podłoża przez frezowanie	m2	203,730		
2.1.9	KNRW 401/440/6	Rozebranie sufitów podwieszanych	m2	210,970		
2.1.10	KNRW 401/1202/8	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2	183,120		
2.1.11	KNRW 202/923/1	Oslony okieni drzwi folią polietylenową	m2	100,090		
2.2	Element	<b>Roboty budowlano-montażowe</b>				
2.2.1	KNR AT 43/106/3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2	198,780		
2.2.2	KNR AT 43/119/3	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.	10,000		
2.2.3	KNR AT 43/104/1	Obudowa słupów , podciągów, instalacji R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000	m2	43,112		
2.2.4	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian	m2	535,500		
2.2.5	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m2	535,500		
2.2.6	KNRW 401/1204/8	Wyprawki z gipsu szpachlowego	m2	40,041		
2.2.7	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian	m2	509,940		
2.2.8	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi	m2	509,940		
2.2.9	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu	m2	14,860		
2.2.10	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW1	m2	3,600		
2.2.11	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW2	m2	12,600		
2.2.12	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW3	m2	1,800		
2.2.13	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW4	m2	1,800		
2.2.14	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW5	m2	1,800		
2.2.15	KNR 401/920/23	Założenie samozamykaczy	szt.	10,000		
2.2.16	KNR AL 1/304/1	Dostawa i montaż - elektrozaczep rewersyjny z mikroprzełącznikiem (kontaktronem)	szt.	10,000		
2.2.17	KNR -01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m2	203,730		
2.2.18	KNR -01 0203-02	Zagruntowanie podłoża	m2	203,730		
2.2.19	KNR -01 0203-04	Podkład zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, samopoziomujący, układany ręcznie o grubości do 1 cm	m2	203,730		
2.2.20	KNR -02 0206-02	Okładziny podłogowe - płytki gresowe	m2	24,150		
2.2.21	KNRW 202/1124/6	Profile aluminiowe - progi drzwiowe	m	3,000		
2.2.22	KNR -02 0214-01	Cokoliki przyściennie	m	27,800		
2.2.23	NNRNKB 202/1136/1	Posadzki z paneli podłogowych AC5 wraz z listwami przypodłogowymi i podkładem gr. 5 mm	m2	180,400		
2.2.24	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - akustyczny min. dB41,	m2	190,420		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2.2.25	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - płyty gładkie 60x60	m2	17,740		
2.2.26	KNR -02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2	1,620		
2.2.27	KNR -02 0201-05	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych	m2	1,620		
2.2.28	KNR -02 0102-01	Wypełnienie szczelin jednoskładnikową masą silikonową	m	2,700		
2.2.29	KNRW 401/903/2	Wymiana okuć okiennych, uszczelek, regulacja, uszczelnienie (Rx2) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt.	42,000		
2.2.30		Wypożyczenie łazienek - zakup, dostawa, montaż Dozownik do mydła - 2 szt o pojemność zbiornika min 400ml ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na papier toaletowy - 2 szt: wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało Dozownik ręczników papierowych - 2 szt składanych ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemność do 250 szt. ręczników Szczotka do WC - 2 szt - tuba stojąca wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na odpadki pedałow - 2 szt ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemności 12 l, Deska sedesowa Lustro	kpl	1,000		
2.2.31		Dostawa i montaż zabudowy meblowej wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji - pom. 7.07, dł. zabudowy 1,42 m Zabudowa meblowa wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji pom. 7.07	kpl.	1,000		
2.2.32		Dostawa i montaż zabudowy meblowej wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji - pom. 7.10 dł. zabudowy 2,85 m Zabudowa meblowa wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji pom. 7.10	kpl.	1,000		
2.2.33	KNR 401/108/9	Wywiezienie śmieci i gruzu wraz z utylizacją	m3	30,413		

### Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
<b>1</b>	<b>4 piętro</b>	
<b>1.1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>	
<b>1.2</b>	<b>Roboty budowlano-montażowe</b>	
	<b>4 piętro</b>	
	Razem 4 piętro netto	
<b>2</b>	<b>7 piętro</b>	
<b>2.1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>	
<b>2.2</b>	<b>Roboty budowlano-montażowe</b>	
	<b>7 piętro</b>	
	Razem 7 piętro netto	
	<b>Suma elementów kosztorysu</b>	
	<b>Razem REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH KONDYGNACJI BUDYNKU BIUROWEGO „TEMIDA” - ROBOTY BUDOWLANE, piętro 4 i 7 netto</b>	



## Załącznik - kalkulacje szczegółowe cen jednostkowych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	<b>REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH KONDYGNACJI BUDYNKU BIUROWEGO „TEMIDA” - ROBOTY BUDOWLANE, piętro 4 i 7</b>					
1	Rozdział	<b>4 piętro</b>					
1.1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>					
1.1.1	KNR 404/10/1	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	50	50,00000		
1.1.2	KNR 404/10/2	Demontaż instalacji wod-kan wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	50	50,00000		
1.1.3	KNRW 403/1145/2	Demontaż wyposażenia łazienek, uchytów na papier, ręczniki, mydło, luster w obrębie kondygnacji	<b>szt.</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,02	1,02000		
1.1.4	KNR 401/354/4	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych	<b>szt.</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,16	1,16000		
1.1.5	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianki działowej	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,95	0,95000		
1.1.6	KNRW 401/812/5	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,92	0,92000		
1.1.7	KNRW 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych i dywanowych	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,18	0,18000		
1.1.8	ZKNR C 2/602/2	Wyrównanie podłoża przez frezowanie	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,235	1,23500		
		<b>Sprzęt</b>					
		Frezarka	m-g	1,025	1,02500		
1.1.9	KNRW 401/440/6	Rozebranie sufitów podwieszanych	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,18	0,18000		
1.1.10	KNRW 401/1202/8	Zeskrobanie i zmycie starej farby	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,102	0,10200		
		<b>Materiały</b>					
		Mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,022	0,02200		
		Wapno suchogaszone	t	0,00088	0,00088		
		Piasek	m3	0,001	0,00100		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			

REMONT I ADAPTACJA NA  
POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH  
KONDYGNACJI BUDYNKU  
BIUROWEGO „TEMIDA” - ROBOTY  
BUDOWLANE, piętro 4 i 7

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
1.1.11	KNRW 202/923/1	Oslony okieni drzwi folią polietylenową	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,213	0,21300		
		<b>Materiały</b>					
		Folia kalandrowana z polichloru winylu uplastycznionego	m2	1	1,00000		
		TaśmaQ	m	5	5,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,0005	0,00050		
1.2	Element	<b>Roboty budowlano-montażowe</b>					
1.2.1	KNR AT 43/106/3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	2,75	2,75000		
		<b>Materiały</b>					
		Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm	m2	2,06	2,06000		
		Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	2,92	2,92000		
		Płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m2	1,05	1,05000		
		Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm	m	1,16	1,16000		
		Wkręt RIGIPS TN 25	szt.	25	25,00000		
		Kołki rozporowe	szt.	1,6	1,60000		
		Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	0,52	0,52000		
		Taśma	m	2,94	2,94000		
		Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	0,22	0,22000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,04	0,04000		
		Środek transportowy	m-g	0,029	0,02900		
1.2.2	KNR AT 43/119/3	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,92	1,92000		
		<b>Materiały</b>					
		Profil ościeżnicowy RIGIPS UA 100	m	6,3	6,30000		
		Kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt.	4,2	4,20000		
		Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	m	2,1	2,10000		
		Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	2,1	2,10000		
		Śruba M8 do profilu UA	szt.	16,8	16,80000		
		Kołki rozporowe	szt.	2,1	2,10000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,024	0,02400		
		Środek transportowy	m-g	0,014	0,01400		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
1.2.3	KNR AT 43/104/1	Obudowa słupów , podciągów, instalacji R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,91	2,10100		
		<b>Materiały</b>					
		Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS FIRE-line PLUS typ DF gr. 15 mm	m2	1,03	1,03000		
		Profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL	m	0,84	0,84000		
		Profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL	m	2,08	2,08000		
		Płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m2	1,05	1,05000		
		Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm	m	1,16	1,16000		
		Wkręt RIGIPS TN 25	szt.	13	13,00000		
		Kołki rozporowe	szt.	1,6	1,60000		
		Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	0,26	0,26000		
		Taśma spoinowa RIGIPS	m	1,47	1,47000		
		Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	0,11	0,11000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,025	0,02500		
		Środek transportowy	m-g	0,016	0,01600		
1.2.4	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,0635	0,06350		
		<b>Materiały</b>					
		Środek gruntujący CT 17	dm3	0,26	0,26000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy	m-g	0,001	0,00100		
		Wyciąg	m-g	0,002	0,00200		
1.2.5	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,5417	0,54170		
		<b>Materiały</b>					
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,004	0,00400		
		Woda	m3	0,0027	0,00270		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,0029	0,00290		
		Środek transportowy	m-g	0,0039	0,00390		
1.2.6	KNRW 401/1204/8	Wyprawki z gipsu szpachlowego	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,095	0,09500		
		<b>Materiały</b>					
		Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	0,3	0,30000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
1.2.7	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,0635	0,06350		
		<b>Materiały</b>					
		Środek gruntujący CT 17	dm3	0,26	0,26000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy	m-g	0,001	0,00100		
		Wyciąg	m-g	0,002	0,00200		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
1.2.8	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,139	0,13900		
		<b>Materiały</b>					
		Farba lateksowymi	dm3	0,2891	0,28910		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00030		
1.2.9	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,139	0,13900		
		<b>Materiały</b>					
		Farba lateksowymi	dm3	0,2891	0,28910		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00030		
1.2.10	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW1	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	3,1	3,10000		
		<b>Materiały</b>					
		Kotwy stalowe'	szt.	4,76	4,76000		
		Pianka poliuretanowa'	dm3	0,24	0,24000		
		Drzwi DW1 z ościeżnicą (-Np)	m2	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy	m-g	0,06	0,06000		
1.2.11	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW2	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	3,1	3,10000		
		<b>Materiały</b>					
		Kotwy stalowe'	szt.	4,76	4,76000		
		Pianka poliuretanowa'	dm3	0,24	0,24000		
		Drzwi DW5 z ościeżnicą (-Np)	m2	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy	m-g	0,06	0,06000		
1.2.12	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW5	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	3,1	3,10000		
		<b>Materiały</b>					
		Kotwy stalowe'	szt.	4,76	4,76000		
		Pianka poliuretanowa'	dm3	0,24	0,24000		
		Drzwi DW5 z ościeżnicą (-Np)	m2	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy	m-g	0,06	0,06000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
1.2.13	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW6	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	3,1	3,10000		
		<b>Materiały</b>					
		Kotwy stalowe'	szt.	4,76	4,76000		
		Pianka poliuretanowa'	dm3	0,24	0,24000		
		Drzwi DW6 z ościeżnicą (-Np)	m2	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy	m-g	0,06	0,06000		
1.2.14	KNR 401/920/23	Założenie samozamykaczy	szt.		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	2,05	2,05000		
		<b>Materiały</b>					
		Samozamykacz do drzwi, kompletny	szt	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	8			
1.2.15	KNR AL 1/304/1	Dostawa i montaż - elektrozaczep rewersyjny z mikroprzełącznikiem (kontaktronem)	szt		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,43	1,43000		
		<b>Materiały</b>					
		Elektrozaczep rewersyjny z mikroprzełącznikiem	szt	1	1,00000		
1.2.16	KNR -01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,05	0,05000		
1.2.17	KNR -01 0203-02	Zagrunтовanie podłoża	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,06	0,06000		
		<b>Materiały</b>					
		Preparat gruntujący weber.floor 4716	kg	0,11	0,11000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
1.2.18	KNR -01 0203-04	Podkład zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, samopoziomujący, układany ręcznie o grubości do 1 cm	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,36	0,36000		
		<b>Materiały</b>					
		Zaprawa cementowa szybkowiążąca do napraw i wyrównania podłoża weber.floor 4040	kg	16,48	16,48000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
1.2.19	KNR -02 0206-02	Okładziny podłogowe - płytki gresowe	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,83	0,83000		
		<b>Materiały</b>					
		Płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejąca weber.ZP412	kg	4,64	4,64000		
		Zaprawa do spoinowania weber.color comfort	kg	0,29	0,29000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
1.2.20	KNR -02 0214-01	Cokoliki przyścienne	m		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,32	0,32000		
		<b>Materiały</b>					
		Płytki okładzinowe ściennie 20x25 cm	m2	0,11	0,11000		
		Zaprawa klejąca weber.ZP412	kg	0,46	0,46000		
		Zaprawa do spoinowania weber.color comfort	kg	0,05	0,05000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
1.2.21	KNRW 202/1124/6	Profile aluminiowe - progi drzwiowe	<b>m</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,147	0,14700		
		<b>Materiały</b>					
		Listwy progowe	m	1,07	1,07000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
1.2.22	NNRNKB 202/1136/1	<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg"	m-g	0,0002	0,00020		
		Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00030		
		Posadzki z paneli podłogowych AC5 wraz z listwami przypodłogowymi i podkładem gr. 5 mm	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,54	0,54000		
		<b>Materiały</b>					
1.2.23	KNR AT 43/213/1	Panele podł. z płyty HDF, kl. ścieral. AC4	m2	1,04	1,04000		
		Listwy przyściennne z drewna	m2	1,16	1,16000		
		Podkład pod panele	m2	1,1	1,10000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,008	0,00800		
		Środek transportowy	m-g	0,018	0,01800		
		Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - akustyczny min. dB46	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,18	1,18000		
		<b>Materiały</b>					
		Płyty sufitowe akustyczne sale sądowe	m2	1,03	1,03000		
		Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	1,31	1,31000		
1.2.24	KNR AT 43/213/1	Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 1200 mm	m	1,78	1,78000		
		Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 600 mm	m	0,89	0,89000		
		Śruba M8 do profilu UA'	szt.	2,95	2,95000		
		Kotwy metalowe	szt.	1,6	1,60000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,01	0,01000		
		Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000		
		Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - płyty gładkie 60x60	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,18	1,18000		
		<b>Materiały</b>					
		Płyty sufitowe'	m2	1,03	1,03000		
1.2.25	KNRW 401/903/2	Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	1,31	1,31000		
		Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 1200 mm	m	1,78	1,78000		
		Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 600 mm	m	0,89	0,89000		
		Śruba M8 do profilu UA'	szt.	2,95	2,95000		
		Kotwy metalowe	szt.	1,6	1,60000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
1.2.25	KNRW 401/903/2	<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,01	0,01000		
		Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000		
		Wymiana okuć okiennych, uszczelki, regulacja, uszczelnienie (Rx2) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	<b>szt.</b>		<b>1,000</b>		
1.2.25	KNRW 401/903/2	<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,89	3,78000		
		<b>Materiały</b>					
1.2.25	KNRW 401/903/2	Okucia i uszczelki	szt	1	1,00000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
1.2.26		Wypożyczenie łazienek - zakup, dostawa, montaż Dozownik do mydła - 2 szt o pojemność zbiornika min 400ml ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na papier toaletowy - 2 szt: wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało Dozownik ręczników papierowych - 2 szt składanych ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemność do 250 szt. ręczników Szczotka do WC - 2 szt - tuba stojąca wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na odpadki pedałow - 2 szt ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemności 12 l, Deska sedesowa Lustro	kpl		1,000		
		<b>Robocizna</b> Robocizna=	r-g	10	10,00000		
		<b>Materiały</b> Dozownik do mydła - 2 szt o pojemność zbiornika min 400ml ze stali nierdzewnej polerowanej	szt	2	2,00000		
		Pojemnik na papier toaletowy - 2 szt: wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało	szt	2	2,00000		
		Dozownik ręczników papierowych - 2 szt składanych ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemność do 250 szt. ręczników	szt	2	2,00000		
		Szczotka do WC - 2 szt - tuba stojąca wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej	szt	2	2,00000		
		Pojemnik na odpadki pedałow - 2 szt ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemności 12 l,	szt	2	2,00000		
		Deska sedesowa	szt				
		Lustro	szt	2	2,00000		
1.2.27	KNNR 2/1205/3	Wykonanie konstrukcji podestów wys. 20 cm w konstrukcji drewnianej ze ślepą podłogą oraz deską czołową - płyta MFP 25 mm (RMS x2)	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b> Robocizna=	r-g	2,16	2,16000		
		<b>Materiały</b> Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m3	0,022	0,02200		
		Płyta MFP gr 25mm	m2	1,15	1,15000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b> Wyciąg	m-g	0,0338	0,03380		
1.2.28	KNNR 2/1206/3	Obłożenie podestów wykładziną dywanową z płytek 60x60 cm wraz z cokołem	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b> Robocizna=	r-g	0,458	0,45800		
		<b>Materiały</b> Wykładzina dywanowa	m2	1,05	1,05000		
		Klej Pronivin	kg	0,4	0,40000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	0,2			
		<b>Sprzęt</b> Wyciąg	m-g	0,005	0,00500		
1.2.29	KNNR 2/1205/7	Listwa przyścienna	m		1,000		
		<b>Robocizna</b> Robocizna=	r-g	0,206	0,20600		
		<b>Materiały</b> Cokoły przyścienne z drewna liściastego	m	1,07	1,07000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	%	2			
		<b>Sprzęt</b> Wyciąg	m-g	0,0018	0,00180		
1.2.30	KNR 401/108/9	Wywiezienie śmieci i gruzu wraz z utylizacją	m3		1,000		
		<b>Robocizna</b> Robocizna=	r-g	1,39	1,39000		
		<b>Materiały</b> Utylizacja śmieci	m3	1	1,00000		
		<b>Sprzęt</b> Środek transportowy	m-g	0,76	0,76000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2	Rozdział	<b>7 piętro</b>					
2.1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>					
2.1.1	KNR 404/10/1	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji <b>Robocizna</b> Robocizna=	kpl. r-g	 50	 50,00000	 1,000	
2.1.2	KNR 404/10/2	Demontaż instalacji wod-kan wraz z osprzętem w obrębie kondygnacji <b>Robocizna</b> Robocizna=	kpl. r-g	 50	 50,00000	 1,000	
2.1.3	KNRW 403/1145/2	Demontaż wyposażenia łazienek, uchytów na papier, ręczniki, mydło, luster w obrębie kondygnacji <b>Robocizna</b> Robocizna=	szt. r-g	 1,02	 1,02000	 1,000	
2.1.4	KNR 401/354/4	Wykucie z muru drzwi wewnętrznych <b>Robocizna</b> Robocizna=	szt. r-g	 1,16	 1,16000	 1,000	
2.1.5	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianki działowej <b>Robocizna</b> Robocizna=	m2 r-g	 0,95	 0,95000	 1,000	
2.1.6	KNRW 401/812/5	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju <b>Robocizna</b> Robocizna=	m2 r-g	 0,92	 0,92000	 1,000	
2.1.7	KNRW 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <b>Robocizna</b> Robocizna=	m2 r-g	 0,18	 0,18000	 1,000	
2.1.8	ZKNR C 2/602/2	Wyrównanie podłoża przez frezowanie <b>Robocizna</b> Robocizna= <b>Sprzęt</b> Frezarka	m2 r-g m-g	 1,235 1,025	 1,23500 1,02500	 1,000	
2.1.9	KNRW 401/440/6	Rozebranie sufitów podwieszanych <b>Robocizna</b> Robocizna=	m2 r-g	 0,18	 0,18000	 1,000	
2.1.10	KNRW 401/1202/8	Zeskrobanie i zmycie starej farby <b>Robocizna</b> Robocizna= <b>Materiały</b> Mydło techniczne maziste (szare) 65% Wapno suchogaszzone Piasek <b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały)	m2 r-g kg t m3 %	 0,102 0,022 0,00088 0,001 2	 0,10200 0,02200 0,00088 0,00100	 1,000	
2.1.11	KNRW 202/923/1	Oslony okieni drzwi folią polietylenową <b>Robocizna</b> Robocizna= <b>Materiały</b> Folia kalandrowana z polichlorku winylu uplastycznionego TaśmaQ <b>Nakłady pomocnicze</b> Materiały inne (Materiały) <b>Sprzęt</b> Wyciąg	m2 r-g m2 m % m-g	 0,213 1 5 1,5 0,0005	 0,21300 1,00000 5,00000	 1,000	



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2.2	Element	<b>Roboty budowlano-montażowe</b>					
2.2.1	KNR AT 43/106/3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	2,75	2,75000		
		<b>Materiały</b>					
		Płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12,5mm	m2	2,06	2,06000		
		Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	2,92	2,92000		
		Płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m2	1,05	1,05000		
		Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm	m	1,16	1,16000		
		Wkręt RIGIPS TN 25	szt.	25	25,00000		
		Kołki rozporowe	szt.	1,6	1,60000		
		Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	0,52	0,52000		
		Taśma	m	2,94	2,94000		
		Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	0,22	0,22000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,04	0,04000		
		Środek transportowy	m-g	0,029	0,02900		
2.2.2	KNR AT 43/119/3	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,92	1,92000		
		<b>Materiały</b>					
		Profil ościeżnicowy RIGIPS UA 100	m	6,3	6,30000		
		Kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt.	4,2	4,20000		
		Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	m	2,1	2,10000		
		Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	2,1	2,10000		
		Śruba M8 do profilu UA	szt.	16,8	16,80000		
		Kołki rozporowe	szt.	2,1	2,10000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,024	0,02400		
		Środek transportowy	m-g	0,014	0,01400		
2.2.3	KNR AT 43/104/1	Obudowa słupów , podciągów, instalacji R = 1,100 M = 1,000 S = 1,000	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,91	2,10100		
		<b>Materiały</b>					
		Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS FIRE-line PLUS typ DF gr. 15 mm	m2	1,03	1,03000		
		Profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL	m	0,84	0,84000		
		Profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL	m	2,08	2,08000		
		Płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m2	1,05	1,05000		
		Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm	m	1,16	1,16000		
		Wkręt RIGIPS TN 25	szt.	13	13,00000		
		Kołki rozporowe	szt.	1,6	1,60000		
		Masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	0,26	0,26000		
		Taśma spoinowa RIGIPS	m	1,47	1,47000		
		Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	0,11	0,11000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,025	0,02500		
		Środek transportowy	m-g	0,016	0,01600		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2.2.4	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,0635	0,06350		
		<b>Materiały</b>					
		Środek gruntujący CT 17	dm3	0,26	0,26000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy	m-g	0,001	0,00100		
		Wyciąg	m-g	0,002	0,00200		
2.2.5	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,5417	0,54170		
		<b>Materiały</b>					
		Gips budowlany szpachlowy	t	0,004	0,00400		
		Woda	m3	0,0027	0,00270		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,0029	0,00290		
		Środek transportowy	m-g	0,0039	0,00390		
2.2.6	KNRW 401/1204/8	Wyprawki z gipsu szpachlowego	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,095	0,09500		
		<b>Materiały</b>					
		Gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	0,3	0,30000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
2.2.7	ZKNR C 1/101/7	Jednokrotne gruntowanie ścian	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,0635	0,06350		
		<b>Materiały</b>					
		Środek gruntujący CT 17	dm3	0,26	0,26000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy	m-g	0,001	0,00100		
		Wyciąg	m-g	0,002	0,00200		
2.2.8	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,139	0,13900		
		<b>Materiały</b>					
		Farba lateksowymi	dm3	0,2891	0,28910		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00030		
2.2.9	KNRW 202/1510/1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,139	0,13900		
		<b>Materiały</b>					
		Farba lateksowymi	dm3	0,2891	0,28910		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00030		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2.2.10	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW1	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	3,1	3,10000		
		<b>Materiały</b>					
		Kotwy stalowe'	szt.	4,76	4,76000		
		Pianka poliuretanowa'	dm3	0,24	0,24000		
		Drzwi DW1 z ościeżnicą (-Np)	m2	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy	m-g	0,06	0,06000		
2.2.11	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW2	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	3,1	3,10000		
		<b>Materiały</b>					
		Kotwy stalowe'	szt.	4,76	4,76000		
		Pianka poliuretanowa'	dm3	0,24	0,24000		
		Drzwi DW5 z ościeżnicą (-Np)	m2	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy	m-g	0,06	0,06000		
2.2.12	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW3	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	3,1	3,10000		
		<b>Materiały</b>					
		Kotwy stalowe'	szt.	4,76	4,76000		
		Pianka poliuretanowa'	dm3	0,24	0,24000		
		Drzwi DW3 z ościeżnicą (-Np)	m2	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy	m-g	0,06	0,06000		
2.2.13	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW4	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	3,1	3,10000		
		<b>Materiały</b>					
		Kotwy stalowe'	szt.	4,76	4,76000		
		Pianka poliuretanowa'	dm3	0,24	0,24000		
		Drzwi DW5 z ościeżnicą (-Np)	m2	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy	m-g	0,06	0,06000		
2.2.14	KNR 19/1024/8	Montaż drzwi wewnętrznych ościeznica regulowana, okucia - DW5	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	3,1	3,10000		
		<b>Materiały</b>					
		Kotwy stalowe'	szt.	4,76	4,76000		
		Pianka poliuretanowa'	dm3	0,24	0,24000		
		Drzwi DW5 z ościeżnicą (-Np)	m2	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,05	0,05000		
		Środek transportowy	m-g	0,06	0,06000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2.2.15	KNR 401/920/23	Założenie samozamykaczy	<b>szt.</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	2,05	2,05000		
		<b>Materiały</b>					
		Samozamykacz do drzwi, kompletny	szt	1	1,00000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	8			
2.2.16	KNR AL 1/304/1	Dostawa i montaż - elektrozaczep rewersyjny z mikroprzełącznikiem (kontaktronem)	<b>szt</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,43	1,43000		
		<b>Materiały</b>					
		Elektrozaczep rewersyjny z mikroprzełącznikiem	szt	1	1,00000		
2.2.17	KNR -01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,05	0,05000		
2.2.18	KNR -01 0203-02	Zagruntowanie podłoża	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,06	0,06000		
		<b>Materiały</b>					
		Preparat gruntujący weber.floor 4716	kg	0,11	0,11000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
2.2.19	KNR -01 0203-04	Podkład zespolony, szybkowiążący na podłożu cementowym, samopoziomujący, układany ręcznie o grubości do 1 cm	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,36	0,36000		
		<b>Materiały</b>					
		Zaprawa cementowa szybkowiążąca do napraw i wyrównania podłoża weber.floor 4040	kg	16,48	16,48000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	2			
2.2.20	KNR -02 0206-02	Okladziny podłogowe - płytki gresowe	<b>m2</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,83	0,83000		
		<b>Materiały</b>					
		Płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejąca weber.ZP412	kg	4,64	4,64000		
		Zaprawa do spoinowania weber.color comfort	kg	0,29	0,29000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
2.2.21	KNRW 202/1124/6	Profile aluminiowe - progi drzwiowe	<b>m</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,147	0,14700		
		<b>Materiały</b>					
		Listwy progowe	m	1,07	1,07000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg'	m-g	0,0002	0,00020		
		Środek transportowy	m-g	0,0003	0,00030		
2.2.22	KNR -02 0214-01	Cokoliki przyścienne	<b>m</b>		<b>1,000</b>		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,32	0,32000		
		<b>Materiały</b>					
		Płytki okładzinowe ściennie 20x25 cm	m2	0,11	0,11000		
		Zaprawa klejąca weber.ZP412	kg	0,46	0,46000		
		Zaprawa do spoinowania weber.color comfort	kg	0,05	0,05000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2.2.23	NNRNKB 202/1136/1	Posadzki z paneli podłogowych AC5 wraz z listwami przypodłogowymi i podkładem gr. 5 mm	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,54	0,54000		
		<b>Materiały</b>					
		Panele podł. z płyty HDF, kl.ścieral.AC4	m2	1,04	1,04000		
		Listwy przyściennne z drewna	m2	1,16	1,16000		
		Podkład pod panele	m2	1,1	1,10000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,008	0,00800		
		Środek transportowy	m-g	0,018	0,01800		
2.2.24	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - akustyczny min. dB41,	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,18	1,18000		
		<b>Materiały</b>					
		Płyty sufitowe akustyczne	m2	1,03	1,03000		
		Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	1,31	1,31000		
		Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 1200 mm	m	1,78	1,78000		
		Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 600 mm	m	0,89	0,89000		
		Śruba M8 do profilu UA'	szt.	2,95	2,95000		
		Kotwy metalowe	szt.	1,6	1,60000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,01	0,01000		
		Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000		
2.2.25	KNR AT 43/213/1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi - płyty gładkie 60x60	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,18	1,18000		
		<b>Materiały</b>					
		Płyty sufitowe'	m2	1,03	1,03000		
		Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	1,31	1,31000		
		Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 1200 mm	m	1,78	1,78000		
		Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 600 mm	m	0,89	0,89000		
		Śruba M8 do profilu UA'	szt.	2,95	2,95000		
		Kotwy metalowe	szt.	1,6	1,60000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,5			
		<b>Sprzęt</b>					
		Wyciąg	m-g	0,01	0,01000		
		Środek transportowy	m-g	0,02	0,02000		
2.2.26	KNR -02 0101-02	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,06	0,06000		
		<b>Materiały</b>					
		Preparat gruntujący weber PG229	kg	0,21	0,21000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
2.2.27	KNR -02 0201-05	Okladziny ściennie z płytek ceramicznych	m2		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,14	1,14000		
		<b>Materiały</b>					
		Płytki okładzinowe ściennie 20x25 cm	m2	1,05	1,05000		
		Zaprawa klejąca weber ZP412	kg	2,99	2,99000		
		Zaprawa do spoinowania weber.color comfort	kg	0,39	0,39000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2.2.28	KNR -02 0102-01	Wypełnienie szczelin jednoskładnikową masą silikonową	m		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	0,11	0,11000		
		<b>Materiały</b>					
		Masa silikonowa do wypełnień dylatacji weber.color silicon	dm3	0,062	0,06200		
		Sznur dylatacyjny	m	1,05	1,05000		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	1,5			
2.2.29	KNRW 401/903/2	Wymiana okuć okiennych, uszczelki, regulacja, uszczelnienie (Rx2) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt.		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	1,89	3,78000		
		<b>Materiały</b>					
		Okucia i uszczelki	szt	1	1,00000		
2.2.30		Wyposażenie łazienek - zakup, dostawa, montaż Dozownik do mydła - 2 szt o pojemność zbiornika min 400ml ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na papier toaletowy - 2 szt: wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało Dozownik ręczników papierowych - 2 szt składanych ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemność do 250 szt. ręczników Szczotka do WC - 2 szt - tuba stojąca wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej Pojemnik na odpadki pedałow - 2 szt ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemności 12 l, Deska sedesowa Lustro	kpl		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	10	10,00000		
		<b>Materiały</b>					
		Dozownik do mydła - 2 szt o pojemność zbiornika min 400ml ze stali nierdzewnej polerowanej	szt	2	2,00000		
		Pojemnik na papier toaletowy - 2 szt: wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na biało	szt	2	2,00000		
		Dozownik ręczników papierowych - 2 szt składanych ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemność do 250 szt. ręczników	szt	2	2,00000		
		Szczotka do WC - 2 szt - tuba stojąca wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej	szt	2	2,00000		
		Pojemnik na odpadki pedałow - 2 szt ze stali nierdzewnej polerowanej, pojemności 12 l,	szt	2	2,00000		
		Deska sedesowa	szt	2	2,00000		
		Lustro	szt	2	2,00000		
2.2.31		Dostawa i montaż zabudowy meblowej wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji - pom. 7.07, dł. zabudowy 1,42 m Zabudowa meblowa wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji pom. 7.07	kpl.		1,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robocizna=	r-g	10	10,00000		
		<b>Materiały</b>					
		Zabudowa meblowa wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji pom. 7.07	szt	1	1,00000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2.2.32		Dostawa i montaż zabudowy meblowej wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji - pom. 7.10 dł. zabudowy 2,85 m Zabudowa meblowa wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji pom. 7.10	kpl.		1,000		
		<b>Robocizna</b> Robocizna=	r-g	10	10,00000		
		<b>Materiały</b> Zabudowa meblowa wraz z urządzeniami (zlewozmywak, bateria, zaworki itp) i podłączeniem do istniejącej instalacji pom. 7.10	szt	1	1,00000		
2.2.33	KNR 401/108/9	Wywiezienie śmieci i gruzu wraz z utylizacją	m3		1,000		
		<b>Robocizna</b> Robocizna=	r-g	1,39	1,39000		
		<b>Materiały</b> Utylizacja śmieci	m3	1	1,00000		
		<b>Sprzęt</b> Środek transportowy	m-g	0,76	0,76000		