

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja sal chorych i ciągu komunikacyjnego na II piętrze Oddziału terapii Uzależnienia od Alkoholu w budynku głównym w Katowicach przy ul. Korczaka 27.					
1		Roboty budowlane.			
1.1		Roboty demontażowe			
1	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1 analogia	Oslony wyposażenia, stolarki drzwiowej i okiennej folia polietylenowa Krotność = 2 <i>Piętro II</i> <pom. 3.49> 0,9*2,0 <pom. 3.51> 1,0*2,0 <pom. 3.52> 0,8*2,0 <pom. 3.53> 0,9*2,0 <pom. 3.54> 0,8*2,0 <pom. 3.55> 1,0*2,0 <pom. 3.56> 0,9*2,0 <pom. 3.57> 0,9*2,0 <pom. 3.58> 1,0*2,0 <pom. 3.59> 1,0*2,0 <pom. 3.60> 1,0*2,0 <pom. 3.61> 1,0*2,0 <pom. 3.62> 1,0*2,0 <pom. 3.63> 1,0*2,0 <pom. 3.64> 1,0*2,0 <pom. 3.65> 1,0*2,0 <pom. 3.66> 1,0*2,0 <pom. 3.67> 1,4*2,0 48	m ²		
			m ²	1,80	
			m ²	2,00	
			m ²	1,60	
			m ²	1,80	
			m ²	1,60	
			m ²	2,00	
			m ²	1,80	
			m ²	1,80	
			m ²	2,00	
			m ²	2,00	
			m ²	2,00	
			m ²	2,00	
			m ²	2,00	
			m ²	2,00	
			m ²	2,00	
			m ²	2,00	
			m ²	2,00	
			m ²	2,80	
			m ²	48,00	
				RAZEM	83,20
2	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1 analogia	Oslony okien folią polietylenową <i>Piętro II</i> <pom. 3.49> 1,18*1,76 <pom. 3.57> 2,33*1,76 <pom. 3.58> 2,33*1,76 <pom. 3.59> 2,33*1,76 <pom. 3.60> 2,33*1,76 <pom. 3.61> 4,85*1,76 <pom. 3.62> 2,33*1,76 <pom. 3.63> 2,33*1,76 <pom. 3.64> 4,85*1,76 <pom. 3.65> 2,33*1,76 <pom. 3.66> 2,33*1,76 <pom. 3.67> 1,7*1,76	m ²		
			m ²	2,08	
			m ²	4,10	
			m ²	4,10	
			m ²	4,10	
			m ²	4,10	
			m ²	8,54	
			m ²	4,10	
			m ²	4,10	
			m ²	8,54	
			m ²	4,10	
			m ²	4,10	
			m ²	2,99	
				RAZEM	54,95
3	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1 analogia	Oslony posadzek folia polietylenowa <i>Piętro II</i> <pom. 3.49> 2,91*4,27 <pom. 3.51> 1,0*1,9 <pom. 3.52> 0,95*1,9 <pom. 3.53> 3,74*1,6 <pom. 3.54> 1,9*1,55 <pom. 3.55> 1,6*2,03 <pom. 3.56> 1,01*2,03 <pom. 3.57> 2,01*2,63 <pom. 3.58> 2,86*4,36 <pom. 3.59> 2,81*4,36 <pom. 3.60> 2,82*4,36 <pom. 3.61> 4,36*5,87 <pom. 3.62> 2,79*5,52 <pom. 3.63> 2,88*5,52 <pom. 3.64> 5,52*5,82 <pom. 3.65> 5,52*2,75 <pom. 3.66> 5,52*2,86 <pom. 3.67> 32,84*2,0	m ²		
			m ²	12,43	
			m ²	1,90	
			m ²	1,81	
			m ²	5,98	
			m ²	2,95	
			m ²	3,25	
			m ²	2,05	
			m ²	5,29	
			m ²	12,47	
			m ²	12,25	
			m ²	12,30	
			m ²	25,59	
			m ²	15,40	
			m ²	15,90	
			m ²	32,13	
			m ²	15,18	
			m ²	15,79	
			m ²	65,68	
				RAZEM	258,35
4	KNR 4-01 d.1. 0426-04 1 analogia	Rozebranie obicia ścian.	m ²		
				RAZEM	258,35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Piętro II</i> <pom. 3.59> 3,8*2,0+1,5*3,8	m ²	13,30	
1.2		Roboty murowo-tynkowe		RAZEM	13,30
5	KNR 4-01 d.1. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach Przyjęto 20% powierzchni. Krotność = 0,2 <i>Piętro II</i> <pom. 3.49> 3,0*2*(2,91+4,27)-1,18*1,76 <pom. 3.51> 1,0*2*(1,0+1,9) <pom. 3.52> 1,0*2*(0,95+1,9) <pom. 3.53> 1,0*2*(3,74+1,6) <pom. 3.54> 1,0*2*(1,9+1,55) <pom. 3.55> 1,0*2,03 <pom. 3.56> 1,0*2,03 <pom. 3.57> 1,0*2*(2,01+2,63) <pom. 3.58> 1,8*2*(2,86+4,36)-2,33*1,76 <pom. 3.59> 3,0*2*(2,81+4,36)-2,33*1,76 <pom. 3.60> 3,0*2*(2,82+4,36)-2,33*1,76 <pom. 3.61> 1,8*2*(4,36+5,87)-4,85*1,76 <pom. 3.62> 1,8*2*(2,79+5,52)-2,33*1,76 <pom. 3.63> 3,0*2*(2,88+5,52)-2,33*1,76 <pom. 3.64> 3,0*2*(5,52+5,82)-4,85*1,76 <pom. 3.65> 3,0*2*(5,52+2,75)-2,33*1,76 <pom. 3.66> 1,8*2*(5,52+2,86)-1,76*2,33 <pom. 3.67> 3,0*2*(32,84+2,0)-1,7*1,76-1,4*2,0-1,0*2,0*11	m ²		
			m ²	41,00	
			m ²	5,80	
			m ²	5,70	
			m ²	10,68	
			m ²	6,90	
			m ²	2,03	
			m ²	2,03	
			m ²	9,28	
			m ²	21,89	
			m ²	38,92	
			m ²	38,98	
			m ²	28,29	
			m ²	25,82	
			m ²	46,30	
			m ²	59,50	
			m ²	45,52	
			m ²	26,07	
			m ²	181,25	
				RAZEM	595,96
6	KNR 4-01 d.1. 0713-02 2	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach Przyjęto 20% powierzchni. Krotność = 0,2 poz.3	m ²		
			m ²	258,35	
				RAZEM	258,35
7	KNR AT-38 d.1. 0102-01 2	Oczyszczenie i zmycie podłóża <i>Piętro II</i> <pom. 3.67> 2,0*2*(32,84+2,0)-1,7*1,76-1,4*2,0-1,0*2,0*11	m ²		
			m ²	111,57	
				RAZEM	111,57
8	KNR AT-38 d.1. 0405-05 2	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami - impregnacja <i>Piętro II</i> <pom. 3.67> 2,0*2*(32,84+2,0)-1,7*1,76-1,4*2,0-1,0*2,0*11	m ²		
			m ²	111,57	
				RAZEM	111,57
1.3		Roboty stolarskie			
9	NNRNKB d.1. 202 0925-01 3 analogia	Wykonanie zabudowy meblowej z płyty meblowej gr.18mm. Szafki zamknięte na klucz. <i>Piętro II</i> <pom. 3.53> 2,0*1,2*2+0,6*2,0*3+0,6*1,2*6+1,8*2,0*2+0,5*2,0*3+0,5*1,8*6+0,7*0,35*2+0,7*1,0*2+0,35*1,0*2 <pom. 3.59> 2,25*2,0*2+0,5*2,0*3+0,5*2,25*8	m ²		
			m ²	30,91	
			m ²	21,00	
				RAZEM	51,91
1.4		Roboty sanitarne			
10	KNR 2-15 d.1. 0223-02 4 analogia	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego wraz z kabiną ze szkła bezpiecznego. <i>Piętro II</i> <pom. 3.54> 1	kpl.		
			kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.5		Roboty malarskie			
11	KNR 4-01 d.1. 1204-08 5	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności poz.5+poz.6	m ²		
			m ²	854,31	
				RAZEM	854,31
12	KNR 4-01 d.1. 1204-01 5	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.6	m ²	258,35	
				RAZEM	258,35
13	KNR 4-01 d.1. 1204-02 5	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.5	m ²	595,96	
				RAZEM	595,96
14	KNR 4-01 d.1. 1215-02 5	Mycie po robotach malarskich drzwi Krotność = 2	m ²		
		<i>Piętro II</i>			
		<pom. 3.49> 0,9*2,0	m ²	1,80	
		<pom. 3.51> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.52> 0,8*2,0	m ²	1,60	
		<pom. 3.53> 0,9*2,0	m ²	1,80	
		<pom. 3.54> 0,8*2,0	m ²	1,60	
		<pom. 3.55> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.56> 0,9*2,0	m ²	1,80	
		<pom. 3.57> 0,9*2,0	m ²	1,80	
		<pom. 3.58> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.59> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.60> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.61> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.62> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.63> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.64> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.65> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.66> 1,0*2,0	m ²	2,00	
		<pom. 3.67> 1,4*2,0	m ²	2,80	
				RAZEM	35,20
15	KNR 4-01 d.1. 1215-08 5	Mycie po robotach malarskich posadzek Krotność = 2	m ²		
		poz.3	m ²	258,35	
				RAZEM	258,35
2		Wywóz gruzu			
16	KNR-W 4- d.2 01 0106-05 analogia	Usunięcie gruzu. (poz.5+poz.6)*0,005*0,3	m ³		
			m ³	1,28	
				RAZEM	1,28
17	KNR-W 4- d.2 01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km poz.16	m ³		
			m ³	1,28	
				RAZEM	1,28
18	KNR-W 4- d.2 01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.16	m ³		
			m ³	1,28	
				RAZEM	1,28
3		Utylizacja			
19	Z 1-1 01-01 d.3 wycena indywidualna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku poz.16	1 m ³		
			1 m ³	1,28	
				RAZEM	1,28