

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty Remontowe Lubelski OR hala AiB 2021					
1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (334.638+81.868+180.461+80.814+127.092+964.256+248.087)*0.05	m ²		
			m ²	100.861	
				RAZEM	100.861
2	KNR 4-01 1204-02 hala B	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
	Korytarz przy Punkcie Obsługi Klienta	((6.37+3.11)*2-2.08-2.08)*1.42	m ²	21.016	
	Klatka Schodowa od Hali C	1.70*1.76+1.84*1.94+3.45*2.0+1.63*2.0+3.48*2.0+1.38*1.94+3.88*1.93+1.73*1.60+1.73*1.44+3.68*1.44	m ²	44.406	
	Klatka Schodowa od Hali A	1.70*1.76+1.84*1.94+3.45*2.0+1.63*2.0+3.48*2.0+1.38*1.94+3.88*1.93+1.73*1.60+1.73*1.44+3.68*1.44	m ²	44.406	
	Pozostałe korytarze	9.62*2*1.43+6.38*2*1.43-2.09*1.43+(23.74+23.79)*2*1.43+2.10*2*1.43+(12.97*2+2.10)*1.43	m ²	224.810	
				RAZEM	334.638
3	KNR 4-01 1204-02 hala B	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian współczynnik 1,10	m ²		
	Klatka Schodowa od Hali C	2.91*3.20+0.5*3.36*1.68+1.72*3.20+3.44*3.23+1.61*3.23+2.91*1.43+0.5*3.36*1.68	m ²	40.934	
	Klatka Schodowa od Hali A	2.91*3.20+0.5*3.36*1.68+1.72*3.20+3.44*3.23+1.61*3.23+2.91*1.43+0.5*3.36*1.68	m ²	40.934	
				RAZEM	81.868
4	KNR 4-01 1204-01 hala B	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	Korytarz przy Punkcie Obsługi Klienta	6.37*3.11	m ²	19.811	
	Pozostałe korytarze	(9.62+6.38+23.74+23.79+12.97)*2.10	m ²	160.650	
				RAZEM	180.461
5	KNR 4-01 1204-01 hala B	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów współczynnik 1,10	m ²		
	Klatka Schodowa od Hali C	6.37*3.68+3.43*1.32+1.75*3.48+1.84*3.45	m ²	40.407	
	Klatka Schodowa od Hali A	6.37*3.68+3.43*1.32+1.75*3.48+1.84*3.45	m ²	40.407	
				RAZEM	80.814
6	KNR 4-01 1204-02 hala B	Dwukrotne malowanie farbami odpornymi na ścieranie starych tynków wewnętrznych (strukturalnych) ścian na zielono	m ²		
	Klatka Schodowa od Hali C	(1.70+1.84+3.45+1.63+3.48+1.38+3.88+1.73+3.36+1.72+3.44+3.36+3.68+1.61+1.73)*1.40	m ²	53.186	
	Klatka Schodowa od Hali A	(1.70+1.84+3.45+1.63+3.48+1.38+3.88+1.73+3.36+1.72+3.44+3.36+3.68+1.61+1.73)*1.40	m ²	53.186	
	Korytarz przy Punkcie Obsługi Klienta	((6.37+3.11)*2-2.08-2.08)*1.40	m ²	20.720	
				RAZEM	127.092
7	KNR 4-01 1204-02 hala A	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
	I Piętro				
	Pok 101	(4.92+2.37+4.70+3.40)*3.10-2.24*1.23	m ²	44.954	
	Pok 104	(3.50+4.70)*2*3.10-1.23*2.24-1.23*1.05	m ²	46.793	
	Pok 105	(3.50+5.00)*2*3.00-3.44*1.20	m ²	46.872	
	Pok 106	(5.0+3.50)*2*3.10-3.44*1.20	m ²	48.572	
	Pok 107	(4.70+5.0)*2*3.10-3.43*1.23	m ²	55.921	
	Pok 108	(2.50+5.00)*2*3.10	m ²	46.500	
	Pok 108/1	(3.59+5.00)*2*3.10	m ²	53.258	
	Pok 109	(2.45+4.85)*2*3.10	m ²	45.260	
	Pok 110	(5.90+4.85)*2*3.10-1.23*2.25-3.43*1.23	m ²	59.664	
	Pok 111	(4.72+5.00)*2*3.10-1.23*4.00	m ²	55.344	
	Pok 112	(3.49+5.00)*2*3.10-1.23*3.00	m ²	48.948	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Pok 113	(4.70+5.00)*2*3.10-1.23*4.00	m ²	55.220	
	Pok 114	(5.42+4.87+4.44+4.93)*3.10-1.23*4.00	m ²	56.026	
	Korytarz	(27.55+1.67+27.77)*1.41	m ²	80.356	
	Parter				
	Pok 001	(4.92+2.37+4.70+3.40)*1.10	m ²	16.929	
	Pok 005	(3.47+4.87)*2*3.10	m ²	51.708	
	Pok 005/1	(4.87+4.56)*2*3.10	m ²	58.466	
	Korytarz	(1.70+12.61+1.75+12.94)*1.61	m ²	46.690	
				RAZEM	917.481
8	KNR 4-01 1204-01 hala A I Piętro	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	Pok 101	2.40*4.70+0.5*1.0*4.70	m ²	13.630	
	Pok 104	3.50*4.70	m ²	16.450	
	Pok 105	3.50*5.00	m ²	17.500	
	Pok 106	5.0*3.50	m ²	17.500	
	Pok 107	4.70*5.0	m ²	23.500	
	Pok 109	2.45*4.85	m ²	11.883	
	Pok 108	2.50*5.00	m ²	12.500	
	Pok 108/1	3.59*5.00	m ²	17.950	
	Pok 110	5.90*4.85	m ²	28.615	
	Pok 111	4.72*5.00	m ²	23.600	
	Pok 112	3.49*5.00	m ²	17.450	
	Pok 113	4.70*5.00	m ²	23.500	
	Pok 114	(4.44*4.87)+0.5*4.87*0.98	m ²	24.009	
				RAZEM	248.087
9	KNR 4-01 0818-05 hala A I Piętro	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	Pok 104	3.50*4.70	m ²	16.450	
	Pok 105	3.50*5.00	m ²	17.500	
	Pok 106	5.00*3.50	m ²	17.500	
	Pok 107	4.70*5.00	m ²	23.500	
	Pok 108	2.50*5.00	m ²	12.500	
	Pok 108/1	3.59*5.00	m ²	17.950	
	Pok 109	2.45*4.85	m ²	11.883	
	Pok 110	5.90*4.85	m ²	28.615	
	Pok 111	4.72*5.00	m ²	23.600	
	Pok 112	3.49*5.00	m ²	17.450	
	Pok 113	4.70*5.00	m ²	23.500	
	Pok 114	(4.44*4.87)+0.5*4.87*0.98	m ²	24.009	
	Parter				
	Pok 004	3.48*4.87	m ²	16.948	
	Pok 005	3.47*4.87	m ²	16.899	
	Pok 006	2.50*5.00	m ²	12.500	
	Pok 007	3.36*4.87	m ²	16.363	
				RAZEM	297.167
10	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 297.167*0.01	m ³ m ³		
				2.972	
				RAZEM	2.972
11	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 297.167*0.01	m ³ m ³		
				2.972	
				RAZEM	2.972
12	NNRNKB 202 1134-01 hala A I Piętro	(z.VII) Gruntowanie podłogi płynem antypoślizgowym - powierzchnie poziome	m ²		
	Pok 104	3.50*4.70	m ²	16.450	
	Pok 105	3.50*5.00	m ²	17.500	
	Pok 106	5.00*3.50	m ²	17.500	
	Pok 107	4.70*5.00	m ²	23.500	
	Pok 108	2.50*5.00	m ²	12.500	
	Pok 108/1	3.59*5.00	m ²	17.950	
	Pok 109	2.45*4.85	m ²	11.883	
	Pok 110	5.90*4.85	m ²	28.615	
	Pok 111	4.72*5.00	m ²	23.600	
	Pok 112	3.49*5.00	m ²	17.450	
	Pok 113	4.70*5.00	m ²	23.500	
	Pok 114	(4.44*4.87)+0.5*4.87*0.98	m ²	24.009	
	Parter				
	Pok 004	3.48*4.87	m ²	16.948	
	Pok 005	3.47*4.87	m ²	16.899	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Pok 006	2.50*5.00	m ²	12.500	
	Pok 007	3.36*4.87	m ²	16.363	
				RAZEM	297.167
13	KNR 2-02 1113-04	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - SU-PERSTAR kolor 470 - brzegi wykładziny obrobione 5.00*5.65	m ² m ²	 28.250	
				RAZEM	28.250
14	KNR 2-02 1113-05 hala A I Piętro Pok 104 Pok 105 Pok 106 Pok 107 Pok 108 Pok 108/1 Pok 109 Pok 110 Pok 111 Pok 112 Pok 113 Pok 114 Parter Pok 004 Pok 005 Pok 006 Pok 007	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki BALSAN FACTORY 50x50cm 3.50*4.70 3.50*5.00 5.00*3.50 4.70*5.00 2.50*5.00 3.59*5.00 2.45*4.85 5.90*4.85 4.72*5.00 3.49*5.00 4.70*5.00 (4.44*4.87)+0.5*4.87*0.98 3.48*4.87 3.47*4.87 2.50*5.00 3.36*4.87	m ² m ²	 16.450 17.500 17.500 23.500 12.500 17.950 11.883 28.615 23.600 17.450 23.500 24.009 16.948 16.899 12.500 16.363	
				RAZEM	297.167