

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty Remontowe Lubartów 2022					
1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (247.902+98.856)*0.05	m ² m ²	17.338	
				RAZEM	17.338
2	KNR 4-01 1202-09 Parter WC IPIĘTRO WC K Pok. 9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - analogia tynk 0.30*0.30 0.50*0.50 2.50*1.00	m ² m ² m ² m ²	0.090 0.250 2.500	
				RAZEM	2.840
3	KNR AT-26 0102-01 Parter WC IPIĘTRO WC K Pok. 9	Gruntowanie ręczne 0.30*0.30 0.50*0.50 3.75*1.00	m ² m ² m ² m ²	0.090 0.250 3.750	
				RAZEM	4.090
4	KNKRB 2 0803-10 Parter WC IPIĘTRO WC K	Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z element.prefabrykowanych i betonów 0.30*0.30 0.50*0.50	m ² m ² m ²	0.090 0.250	
				RAZEM	0.340
5	KNKRB 2 0803-09 Pok. 9	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z element.prefabrykowanych i betonów 2.50*1.00	m ² m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
6	KNR 4-01 1204-02 Parter WC I Piętro Pok. 4 Pok. 7 Pok. 9 Pok. 12 Pok. 13 WC K	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 5.50*0.85 (5.60+3.80)*2*2.67-2.43*1.64+1.64*2*0.16+2.43*0.16 (5.50+3.70)*2*2.67-2.43*1.64+1.64*2*0.16+2.43*0.16 (5.50+3.75)*2*2.67-2.43*1.64+1.64*2*0.16+2.43*0.16 (5.54+3.71)*2*2.69-2.43*1.64+1.64*2*0.16+2.43*0.16 (5.50+3.75)*2*2.67-2.43*1.64+1.64*2*0.16+2.43*0.16 (0.90+2.36)*2*0.64+(1.95*2.36)*2*0.71	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.675 47.124 46.056 46.323 46.693 46.323 10.708	
				RAZEM	247.902
7	KNR 4-01 1204-01 I Piętro Pok. 4 Pok. 7 Pok. 9 Pok. 12 Pok. 13 WC K	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.60*3.80 5.50*3.70 5.50*3.75 5.54+3.71 5.50*3.75 0.90*2.36+1.95*2.36	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	21.280 20.350 20.625 9.250 20.625 6.726	
				RAZEM	98.856
8	KNR 4-01 0818-05 I Piętro Pok. 4 Pok. 7 Pok. 9 Pok. 13	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5.60*3.80 5.50*3.70 5.50*3.75 5.50*3.75	m ² m ² m ² m ² m ²	21.280 20.350 20.625 20.625	
				RAZEM	82.880
9	KNR 2-02 1113-06 I Piętro Pok. 4 Pok. 7 Pok. 9 Pok. 13	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone-demontaż współczynnik 0.6 listwy przyścienne z PCW demontaż (5.60+3.80)*2-1.00 (5.50+3.70)*2-1.00 (5.50+3.75)*2-1.00 (5.50+3.75)*2-1.00	m m m m m	17.800 17.400 17.500 17.500	
				RAZEM	70.200
10	NNRNKB 202 1134-01 I Piętro Pok. 4 Pok. 7	(z.VII) Gruntowanie podłogi płynem antypoślizgowym - powierzchnie poziome 5.60*3.80 5.50*3.70	m ² m ² m ²	21.280 20.350	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Pok. 9	5.50*3.75	m ²	20.625	
	Pok. 13	5.50*3.75	m ²	20.625	
				RAZEM	82.880
11	KNR 2-02 1113-05 I Piętro	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki BALSAN FACTORY kolor 288; 50x50cm	m ²		
	Pok. 4	5.60*3.80	m ²	21.280	
	Pok. 7	5.50*3.70	m ²	20.350	
	Pok. 9	5.50*3.75	m ²	20.625	
	Pok. 13	5.50*3.75	m ²	20.625	
				RAZEM	82.880
12	KNR 2-02 1113-06 I Piętro	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone-analogia	m		
	Pok. 4	(5.60+3.80)*2-1.00	m	17.800	
	Pok. 7	(5.50+3.70)*2-1.00	m	17.400	
	Pok. 9	(5.50+3.75)*2-1.00	m	17.500	
	Pok. 13	(5.50+3.75)*2-1.00	m	17.500	
				RAZEM	70.200
13	KNR 2-02 1113-04 I Piętro	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - Balsan Factory kolor 288- cokoliki wysokość 5cm	m ²		
	Pok. 4	((5.60+3.80)*2)*0.05	m ²	0.940	
	Pok. 7	((5.50+3.70)*2)*0.05	m ²	0.920	
	Pok. 9	((5.50+3.75)*2)*0.05	m ²	0.925	
	Pok. 13	((5.50+3.75)*2)*0.05	m ²	0.925	
				RAZEM	3.710
14	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - analogia wykładzina dywanowa	m ³		
		82.880*0.01+2.840*0.005	m ³	0.843	
				RAZEM	0.843
15	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - analogia wykładzina dywanowa	m ³		
		81.944*0.01+3.166*0.005	m ³	0.835	
				RAZEM	0.835