

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pok 008	3.96*3.22	m ²	12.751	
	Pok 009	3.96*6.55	m ²	25.938	
	I PIĘTRO				
	Pok 106	4.19*3.14	m ²	13.157	
	Pok 107	4.19*3.19	m ²	13.366	
	Pok 108	4.19*3.23	m ²	13.534	
	Pok 109	4.19*3.20	m ²	13.408	
	Pok 111	3.07*6.23	m ²	19.126	
	Pok 112	3.22*6.17	m ²	19.867	
	Pok 113	3.22*6.17	m ²	19.867	
	Pok 114	3.32*6.17	m ²	20.484	
	Pokój socjalny	4.43*6.70	m ²	29.681	
	korytarz	26.22*2*1.77	m ²	92.819	
	klatka schodowa	3.0*1.61+4.62*1.11	m ²	9.958	
	II PIĘTRO				
	Pok 203	2.99*2.10	m ²	6.279	
	Pok 209	4.08*6.53	m ²	26.642	
	Pok 210	4.09*3.23	m ²	13.211	
	Pok 211	4.06*3.13	m ²	12.708	
	Pok 212	6.60*12.30	m ²	81.180	
	Pok 213	6.20*3.23	m ²	20.026	
	korytarz	19.87*1.75	m ²	34.773	
	Pok 214	6.20*3.35	m ²	20.770	
				RAZEM	728.168
8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów współczynnik 1,10	m ²		
	Klatka Schodowa II piętro	2.97*5.66	m ²	16.810	
				RAZEM	16.810
9	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami odpornymi na ścieranie starych tynków wewnętrznych (strukturalnych) ścian na zielono	m ²		
	Parter				
	pok 007	(3.97*2+3.32)*3.03-2.30*1.70+2*1.70*0.20+2.30*0.20+(1.70+1.32)*3.03	m ²	40.498	
	pok 008	(3.96+3.22)*2*3.03	m ²	43.511	
	Pok 009	(3.96+6.55)*2*3.03	m ²	63.691	
	I Piętro				
	Pok 107	(3.18+4.11)*2*2.88-2.30*1.70+1.70*2*0.20+2.30*0.20	m ²	39.220	
	Pok 108	(3.23+4.12)*2*2.88-2.30*1.70+1.70*2*0.20+2.30*0.20	m ²	39.566	
	II Piętro				
	Pok 201	(3.05+4.36+3.94+3.69+0.95)*2.89-2.30*1.70+1.70*2*0.20+2.30*0.20	m ²	43.441	
	Pok 202	(5.64+4.00)*2*2.89-2.30*1.70+1.70*2*0.20+2.30*0.20	m ²	52.949	
				RAZEM	322.876
10	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	I Piętro				
	Pok 108	3.23*4.12	m ²	13.308	
				RAZEM	13.308
11	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - analogia wykładzina dywanowa	m ³		
		13.308*0.01	m ³	0.133	
				RAZEM	0.133
12	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - analogia wykładzina dywanowa	m ³		
		13.308*0.01	m ³	0.133	
				RAZEM	0.133
13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi płynem antypoślizgowym - powierzchnie poziome	m ²		
	I Piętro				
	Pok 108	3.23*4.12	m ²	13.308	
				RAZEM	13.308
14	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki BALSAN FACTORY 50x50cm kolor 288	m ²		
	I Piętro				
	Pok 108	3.23*4.12	m ²	13.308	
				RAZEM	13.308