

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty Remontowe Puławy 2022					
1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (185.929+44.440)*0.05	m ² m ²	11.518	
				RAZEM	11.518
2	KNR 4-01 1204-02 Pok. A Pok. B Pok. C	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (5.05+3.40)*2*3.96-1.30*2.10+0.60*2*2.10+0.60*1.30-1.50*2.60 (5.05+2.60)*2*3.96-1.30*2.10+0.60*2*2.10+0.60*1.30+0.35*2.66*2+1.35*0.35 (5.05+2.80)*2*3.96-1.30*2.10+0.60*2*2.10+0.60*1.30-1.50*2.60	m ² m ² m ² m ²	63.594 63.493 58.842	
				RAZEM	185.929
3	KNR 4-01 1204-01 Pok. A Pok. B Pok. C	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.05*3.40 5.05*2.60 5.05*2.80	m ² m ² m ²	17.170 13.130 14.140	
				RAZEM	44.440
4	KNR 4-01 0818-05 Pok. A Pok. B Pok. C	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5.05*3.40 5.05*2.60 5.05*2.80	m ² m ² m ² m ²	17.170 13.130 14.140	
				RAZEM	44.440
5	KNR 2-02 1113-06 Pok. A Pok. B Pok. C	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone-demontaż współczynnik 0.6 listwy przyścienne z PCW demontaż (5.05+3.40)*2-0.90 (5.05+2.60)*2-0.90 (5.05+2.80)*2-0.90	m m m m	16.000 14.400 14.800	
				RAZEM	45.200
6	NNRNKB 202 1134-01 Pok. A Pok. B Pok. C	(z.VII) Gruntowanie podłoża płynem antypoślizgowym - powierzchnie poziome 5.05*3.40 5.05*2.60 5.05*2.80	m ² m ² m ² m ²	17.170 13.130 14.140	
				RAZEM	44.440
7	KNR 2-02 1113-05 Pok. A Pok. B Pok. C	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki BALSAN FACTORY kolor 288; 50x50cm 5.05*3.40 5.05*2.60 5.05*2.80	m ² m ² m ² m ²	17.170 13.130 14.140	
				RAZEM	44.440
8	KNR 2-02 1113-06 Pok. A Pok. B Pok. C	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone-analogia (5.05+3.40)*2-0.90 (5.05+2.60)*2-0.90 (5.05+2.80)*2-0.90	m m m m	16.000 14.400 14.800	
				RAZEM	45.200
9	KNR 2-02 1113-04 Pok. A Pok. B Pok. C	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - Balsan Factory kolor 288 - cokoliki wysokość 5cm (5.05+3.40)*2*0.05-0.90*0.05 (5.05+2.60)*2*0.05-0.90*0.05 (5.05+2.80)*2*0.05-0.90*0.05	m ² m ² m ² m ²	0.800 0.720 0.740	
				RAZEM	2.260
10	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - analogia wykładzina dywanowa 45.200*0.01	m ³ m ³	0.452	
				RAZEM	0.452
11	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - analogia wykładzina dywanowa 45.200*0.01	m ³ m ³	0.452	
				RAZEM	0.452