

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 10.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.700</b>
3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 214.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 214.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.380</b>
4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynkow wewnetrznych scian 214.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 214.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.380</b>
5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynkow wewnetrznych sufitow 10.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.700</b>
6	KNNR 7 0702-02 z.o.3.4.	Sufity podwieszane z plytami z wlokien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - demontaz 24.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.970</b>
7	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z plytami z wlokien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 24.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.970</b>
8	KNNR 5 0502-03	Oprawy oswietleniowe przykręcane (zwykłe) - swietlówkowa do 2x40 W 2	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 5 0503-01	Oprawy oswietleniowe w sufitach podwieszanych - 4	kpl. kpl.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	kalkulacja wlasna	Montaz rolet okiennych materialowych 4 okna 15.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.360</b>
11	KNR 4-03 0507-02	Wymiana gniazd i przelacznikow elektrycznych 12	szt. szt.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km 0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
13	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 14 0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>