

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR-W 4-01 0524-01 ana- logia</b>	Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy stalowej ocyn- kowanej gr. 0,5 mm 6.9*2.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.869	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.869</b>
2	<b>KNR 4-01 0402-04</b>	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grub. 25 mm 6.9*1.9*2+1.9*1.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.440</b>
3	<b>KNR 4-01 1209-10</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej ścianek o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup> z zeszkobaniem starej farby (6.9*2+1.9*2)*1.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.440</b>
4	<b>KNR 7-12 0101-01</b>	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - pług stalowy, zestawy kołowe, maźnice, czopy skrętów Krotność = 3 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
5	<b>KNR 7-12 0205-01</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnoś- ciennych Krotność = 3 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
6	<b>KNR 7-12 0210-01</b>	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstruk- cji pełnościennych Krotność = 3 14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
7	<b>kalkulacja własna</b>	Konserwacja stalowego podwozia wagonu z pługiem odsnieżnym . wym pod- wozia 6,9*1,9. Konserwacja wózków i zestawów kołowych, maźnic i czopów skrętów, lemiesz pług, skrzydeł, mechanizmów do ręcznej regulacji 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>