

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-25 0112-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A 9.2*2*25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.000	
				RAZEM	460.000
2	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem 9.2*2*25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.000	
				RAZEM	460.000
3	KNR 0-25 0204-01 0201 E 03 analogia	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 8.5 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> ) GRUNT MALOWANIE BLACHY TRAPEZOWEJ O WYSOKOSCI TRAPEZU 4 CM 9.2*2*25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.000	
				RAZEM	460.000
4	KNR 0-25 0204-01 0201 E 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 6.3 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> ) hardtop XP Krotność = 2 9.2*2*25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.000	
				RAZEM	460.000