

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalkulacja własna analiza indywidualna	Dojazd dźwigu samojezdnego na miejsce remontu i powrót: 10 km w jedną stronę 4 x 10 = 40 km	km		
		40	km	40.000	
				RAZEM	40.000
2	kalkulacja własna analiza indywidualna	Demontaż dachu wiaty i przeniesienie zbiornika na wody zaolejone przy użyciu dźwigu samojezdnego	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 7-12 0104-01	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (zbiornik na wody zaolejone)	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
4	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (zbiornik na wody zaolejone)	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych (zbiornik na wody zaolejone)	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
6	KNR 7-12 0205-01	Dwukrotne malowanie pędzlem farbą do gruntowania epoksydową Sigmacover 630 grey, konstrukcji pełnościennych	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
7	KNR 7-12 0211-01	Dwukrotne malowanie pędzlem emalią poliuretanową Sigmadur 550 konstrukcji pełnościennych	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
8	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
9	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m ²		
		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
10	KNR 7-12 0205-03	Dwukrotne malowanie pędzlem farbą do gruntowania epoksydową Sigmacover 630 grey konstrukcji szkieletowych	m ²		
		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
11	KNR 7-12 0211-03	Dwukrotne malowanie pędzlem emalią poliuretanową poliuretanowa Sigmadur 550 konstrukcji szkieletowych	m ²		
		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
12	kalkulacja własna analiza indywidualna	Przeniesienie po zakończeniu remontu zbiornika na wody zaolejone na poprzednie miejsce, montaż dachu wiaty przy użyciu dźwigu samojezdnego	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000