

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
2	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR-W 7-12 0205-03	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
4	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych - biała międzywarstwa 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
5	KNR 7-12 0211-03	Dwukrotne malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 156 x 2 szt. 312	m ² m ²	 312.000	
				RAZEM	312.000
2	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 10 cm na ścianach lub podłogach 82,56	m ² m ²	 82.560	
				RAZEM	82.560
3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych 312	m ² m ²	 312.000	
				RAZEM	312.000
4	KNR-W 7-12 0205-03	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych 312	m ² m ²	 312.000	
				RAZEM	312.000
5	KNR 2-14 0506-03	Deskowanie bloków fundamentowych staw nabieżnikowych MIELIN-N, MIELIN-S, z wykonaniem deskowania dennego 82,56	m ² m ²	 82.560	
				RAZEM	82.560
6	KNR 2-14 0515-03	Betonowanie konstrukcji nadwodnych mieszanka betonowa wykonana w betoniarni pływającej 9,25	m ³ m ³	 9.250	
				RAZEM	9.250
7	KNR 4-01 0803-03	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem do połysku 9	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych - białą międzywarstwa 312	m ² m ²	 312.000	
				RAZEM	312.000
9	KNR 7-12 0211-03	Dwukrotne malowanie pędzlem emaliami poliretanowymi konstrukcji szkieletowych 312	m ² m ²	 312.000	
				RAZEM	312.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 213	m ²		
			m ²	213.000	
				RAZEM	213.000
2	KNR 7-12 0103-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
4	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych 213	m ²		
			m ²	213.000	
				RAZEM	213.000
5	KNR 7-12 0205-03	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych 100% pow. 213	m ²		
			m ²	213.000	
				RAZEM	213.000
6	KNR-W 7-12 0205-01	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
7	KNR 7-12 0211-03	Trzykrotne malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych - kolor biały 213	m ²		
			m ²	213.000	
				RAZEM	213.000
8	KNR-W 7-12 0211-01	Trzykrotne malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji pełnościennych - kolor biały 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
9	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji ogrodzenia z prętów stalowych (stan wyjściowy powierzchni B) 62 m ² x 06 = 37,2	m ²		
			m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
10	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji ogrodzenia 37,2	m ²		
			m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
11	KNR 7-12 0205-01	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi ogrodzenia z prętów stalowych 37,2	m ²		
			m ²	37.200	
				RAZEM	37.200
12	KNR 7-12 0211-01	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi ogrodzenia stawy 37,2	m ²		
			m ²	37.200	
				RAZEM	37.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 7-11 0103-05	Wykonanie nowej powłoki z żywic sztucznych i maty szklanej na daszku laterny po uprzednim usunięciu starych zniszczonych warstw laminatu - 5 warstw 30	m ² m ²	30.000	30.000
				RAZEM	30.000
2	KNR 7-12 0103-03	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 100	m ² m ²	100.000	100.000
				RAZEM	100.000
3	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych 100	m ² m ²	100.000	100.000
				RAZEM	100.000
4	KNR 7-12 0205-03	Dwukrotne malowanie pędzlem farbami do gruntowania konstrukcji szkieletowych 100	m ² m ²	100.000	100.000
				RAZEM	100.000
5	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych - kolor biały (międzywarstwa) 90	m ² m ²	90.000	90.000
				RAZEM	90.000
6	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych - kolor czerwony 90	m ² m ²	90.000	90.000
				RAZEM	90.000
7	KNR 7-12 0211-03	Dwukrotne malowanie pędzlem emaliami poliuretanowymi konstrukcji szkieletowych kolor czarny matowy 10	m ² m ²	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
8	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 9,61	m ² m ²	9.610	9.610
				RAZEM	9.610
9	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg (wykonanie wzmocnienia istniejącej konstrukcji wsporczej, poprzez montaż dodatkowych ceowników np140) 0,192	t t	0.192	0.192
				RAZEM	0.192
10	KNR-W 4-01 0201-04	Deskowanie konstrukcji żelbetowej fundamentu (0,3x3,1)m x 4=3,7m ² 3,7	m ² m ²	3.700	3.700
				RAZEM	3.700
11	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr.do 6 mm 20	kg kg	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
12	KNR 2-02 0205-01	Wylanie płyty fundamentowej żelbetowej z betonu hydrotechnicznego 1,92	m ³ m ³	1.920	1.920
				RAZEM	1.920
13	KNR-W 7-12 0403-02	Dwukrotne ałowanie emalią epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych (betonowy fundament) 13,32	m ² m ²	13.320	13.320
				RAZEM	13.320