

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-25 0114-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni C - Drabinka komunikacyjna 35 mb.- od poziomu + 67 do szczytu komina 59.4	m ² m ²	 59.400	 59.400
				RAZEM	59.400
2	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szcótowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - drabinki komunikacyjne do poziomu + 67 m. oraz galerie na poziomie + 33 m. i + 67 m. 255.08	m ² m ²	 255.080	 255.080
				RAZEM	255.080
3	KNR 7-12 0205-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 59.4	m ² m ²	 59.400	 59.400
				RAZEM	59.400
4	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi chemoodpornymi konstrukcji szkieletowych 59.4	m ² m ²	 59.400	 59.400
				RAZEM	59.400
5	KNR 7-12 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 255.08	m ² m ²	 255.080	 255.080
				RAZEM	255.080
6	KNR K-01 0105-08	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw 10 + 10	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
7	KNR K-01 0109-02	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrzwionych prętów o śr. ponad 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową 40	m m	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
8	KNR K-01 0108-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szcpej 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
9	KNR K-01 0106-05	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach pionowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I 200	dm ³ dm ³	 200.000	 200.000
				RAZEM	200.000
10	KNZ 001 03- 13	Poszerzenie pęknięć w konstrukcjach betonowych za pomocą szlifierek z tarczami diamentowymi 25	m m	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
11	KNZ 001 03- 14	Wypełnienie szczelin w konstrukcjach betonowych masą poliuretanową 25	m m	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
12	KNR K-01 0101-02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych pokrytych powłokami malarskimi - szczytowy odcinek komina od poziomu + 96 m. 40.5 + 10	m ² m ²	 50.500	 50.500
				RAZEM	50.500
13	KNR K-01 0110-03	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na ścianach szpachlą cementowo-polimerową 40.5 + 10	m ² m ²	 50.500	 50.500
				RAZEM	50.500
14	KNR-W 7-12 0403-05	Malowanie farbą epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - gruntowanie 40.5	m ² m ²	 40.500	 40.500
				RAZEM	40.500
15	KNR-W 7-12 0403-05	Malowanie farbą epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych - druga warstwa 40.4	m ² m ²	 40.400	 40.400
				RAZEM	40.400
16	KNR-W 7-12 0403-02	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych 40.5	m ² m ²	 40.500	 40.500
				RAZEM	40.500
17	KNZ 001 02- 03	Czyszczenie powierzchni betonowych maszyną wysokociśnieniową KRANZLE bez użycia środków chemicznych - żelbetowy trzon komina 1780.5	m ² m ²	 1780.500	 1780.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1780.500
18	KNR 2-04 1532-03	Kominy przem.żelb.wznosz.urz.przest.-malow.zewn.pow.trzonów w pasy poziome (gruntowanie) - pierwsza warstwa 1780.5	m ² m ²	1780.500	
				RAZEM	1780.500
19	KNR 2-04 1532-05	Kominy przem.żelb.wznosz.urz.przest.-malow.zewn.pow.trzonów w pasy poziome - pierwsza warstwa 1780.5	m ² m ²	1780.500	
				RAZEM	1780.500