

STAWA GÓRNA NABIEŻNIKA „POLICE”

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

LP	PODSTA	OPIS I WYLICZENIA	J.M.	POSZCZ	RAZEM
1	Rusztowanie				
1 d.1	KNR 2-02 1604-11	Rusztowanie zewnętrzne rurowe o wys. do 60m. 6x4x62	m ²	1488,000	
		RAZEM			1488,000
2	Antykorozja				
2 d.2	KNR 7-12 0111-01	Czyszczenie strumieniowo ściernie do 2-go stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy C) Czyszczenie strumieniowo – ściernie SA 2,5 powierzchni pełnych Rura – 93,07 Kołnierze i węzłówki – 220,88 Usztywnienia z profili – 204,56 Sufit – 19,63 Poszycie – 1026,67 + 1078,0	m ² m ² m ² m ² m ²	93,070 220,880 204,560 19,630 2104,670	
		RAZEM			2642,810
3 d.2	KNR7-12 0111 - 02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni C) Czyszczenie strumieniowo ściernie SA 2,5 Schody – 201,45 Podesty - 508,94+127,23+127,23 Drabinki – 28,42	m ² m ² m ²	201,450 763,400 28,420	
		RAZEM			993,270
4 d.2	KNR 7-12 0219-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych. Warstwa podkładowa – 2642,810	m ²	2642,810	
		RAZEM			2642,810
5 d.2	KNR7-12 0219-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych. Warstwa podkładowa – 993,270	m ²	993,270	
		RAZEM			993,270
6 d.2	KNR7-12 0226-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi Międzywarstwa – 2642,81	m ²	2642,810	
		RAZEM			2642,810
7 d.2	KNR7-12 0226-01 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami poliuretanowymi Warstwa nawierzchniowa – 2642,81	m ²	2642,810	
		RAZEM			2642,810
8 d.2	KNR 7-12 0226-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi Międzywarstwa 993,27	m ²	993,270	
		RAZEM			993,270
9 d.2	KNR 7-12 0226-02 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami poliuretanowymi Warstwa nawierzchniowa – 993,27	m ²	993,270	
		RAZEM			993,270
3		Roboty naprawcze.			
10 d.3	KPRR – 9 0801-365	Wymiana śrub łączących pierścienie segmentów 187	szt	187,000	
		RAZEM			187,000
11 d.3	KNR 2-02 0617-12 analogia	Uszczelnienie kitem szczelin między pierścieniami łączącymi segmenty 5,6x3,14x6+5,3x3,14+4,5x3,14+4x3,14+3x3,14x6+3,5x3,14+4x3,14	m	227,964	
		RAZEM			227,964
12 d.3	KNR 2-02 0617-09	Montaż uszczelnienia z taśmy typu Flex na zewnątrz połączeń segmentów. 227,964	m	227,964	
		RAZEM			227,964

13 d.3	KNR 4-04 0805-13	Wycinka szlifierką otworów w poszyciu dla osadzenia kratki wentylacyjnych - 18	szt	18,000	
RAZEM					18,000
14 d.3	KNR 2-17 0138-04 + Kalk. Włas.	Osadzanie kratki wentylacyjnych KN1 400x200 + osłony przeciw deszczowe. 18	szt	18,000	
RAZEM					18,000
15 d.3	KNR 2-14 1225-02 analogia	Demontaż drzwi stalowych górnych i dolnych 3x80	kg	240,000	
RAZEM					240,000
16 d.3	KNR2-14 0904-08 analogia	Montaż drzwi stalowych górnych i dolnych i ich warsztatowa naprawa (wymiana blach poszycia, uszczelek, zawiasów i zamków, czyszczenie, malowanie 3x80	kg	240,000	
RAZEM					240,000
17 d.3	Kalkulacja własna	Wykonanie i montaż podciągu stalowego z C200 podtrzymujący podest. 0,240	t	0,240	
RAZEM					0,240
18 d.3	Kalkulacja własna	Montaż izolowanych termicznie obudów na akumulatory 0 wym. 650x450x850	szt	1,000	
RAZEM					1,000

Szczecin 2011-02-11 NI