

Pozycja	Kod obiektu	Nazwa urządzenia /obiektu/ - opis	Nr rysunku	Ciężar	Uwagi
1	PSK-01-U-01	MASZYNA SPIEKALNICZA	06-3341-1		odrębna wycena dla pozycji
	PSK-01-U-01-4	WÓZKI MASZYNY DL	II/B-073-00		
		• WYMIANA BURT WÓZKÓW DL szt.30	FS-1113	76 kg/szt	wg. potrzeb
	PSK-01-U-01-5	ZESPOŁ OBJAJACY NR 1 I 2 WÓZKÓW DL	II/B-032-00	600kg	wg. potrzeb
		• WYMIANA ZESPOŁU OBJAJĄCEGO			
		• REMONT KONSTRUKCJI NOSNEJ ZESPOŁU OBJAJĄCEGO NR 1 i 2			
	PSK-01-U-01-7	PRZENOŚNIK ŚLIMAKÓWY /GÓRNY I DOLNY/	1-Dwg-74575b		wg. potrzeb
		• SPAWANIE NIESZCZELNOŚCI OBUDOWY I REMONT KONSTRUKCJI			
		• WYMIANA ŚLIMAKA GÓRNEGO fi.330	I/Dwg-74579	180kg	
		• WYMIANA ŚLIMAKA DOLNEGO fi.330	I/Dwg-74579	230kg	
		• PRZEGLĄD UŁOŻYSKOWANIA WAŁÓW I UKŁADU PRZENOSZENIA NAPĘDU - wymiana sprzęgieł, sworzni, wkładek gumowych			
	PSK-01-U-01-8	ZESPÓŁ GŁOWICY NAPĘDOWEJ	J/PSK II-027-1		wg. potrzeb
		• WYMIANA ZUŻYTYCH KOŃCOWYCH ODCINKÓW SZYN TORU POWROTU WÓZKÓW DL	II/B-081-00	400 kg	podać cenę za 1 T konstrukcji
		• SPAWANIE OBUDOWY STALOWEJ STACJI NAPĘDOWEJ	06-3341-60	250 kg	
		• PRZEGLĄD PRZEKŁADNI GŁÓWNEJ NAPĘDU MASZYNY	HAFLEX HAS 100		
	PSK-01-U-01-8	ZESPÓŁ GŁOWICY NAPĘDOWEJ			odrębna wycena pozycji
		• WYMIANA OBUDOWY ŁOŻYSKA 560 NIEUSTALONEGO ORAZ USTALONEGO WAŁU GŁOWICY NAPĘDOWEJ	J/PSK-027-3 /4/	1820 kg/1850 kg	ocena stanu technicznego
		• WYMIANA WAŁU GŁOWICY NAPĘDOWEJ	J/PSK-027-2	9670kg	
	PSK-01-U-01-10	KOMORY DMUCHOWE RECYRKULACJI, POWIETRZA I KÓŁ WÓZKÓW	06-3341-37		
		• WYKONANIE ODTWORZENIOWE "PÓŁKOMORY" KÓŁ WÓZKÓW 1 szt wyk.lewe		300kg	
		• WYMIANA KOMÓR KÓŁ WÓZKÓW cz. dolna szt.2	II/B-147-00	486kg/szt	
		• WYMIANA KOMÓR KÓŁ WÓZKÓW cz. górna szt.2+2	FS-1167	425 kg/szt	
		• WYMIANA KOMÓR DMUCHOWYCH RECYRKULACJI I POWIETRZA cz. górna. szt. 4	FS-1210	207kg/szt	
		• WYMIANA KOMÓR DMUCHOWYCH RECYRKULACJI I POWIETRZA cz. dolna str.zach. szt.4	II/B-148-00	495kg/szt	
		• WYMIANA WŁAZÓW DRZWI KONTROLNYCH 800x500 szt. 8	06-3341-42	141kg/szt	
		• WYMIANA WŁAZÓW DRZWI WYCZYSTKOWYCH 500x500 szt.8	06-3341-43	112kg/szt	
		• REMONT ZAMKNIĘĆ I DRZWI KONTROLNYCH I WYCZYSTKOWYCH	06-3341-42/43	400kg	
		• WYMIANA WKŁADEK GUMOWYCH I KATOWNIKÓW ZAMKNEĆ KOMÓR	06-3341-42/43	64rg	
		• REMONT I SPAWANIE NIESZCZELNOŚCI OBUDÓW KOMÓR WÓZKÓW I POWIETRZA	06-3341-40;43	60rg	
	PSK-01-U-01-11	ZBIORNIK PRZEPADÓW	06-3341-108		
		• REMONT KONSTRUKCJI POSZYCIA OBUDOWY I WYMIANA WYKŁADZIN		1000kg	podać cenę za 1 T konst., 1mb spawu
		• REMONT KONSTRUKCJI I WYMIANA KRATEK VEMA PODESTU TECHNOLOGICZNEGO		30m2	
	PSK-01-U-01-12	OBIEG GAZÓW TECHNOLOGICZNYCH DL	06-2943-2		po weryfikacji stanu tech. gazociągów
	UKŁAD PRZEWODÓW GAZÓW RECYRKULACYJNYCH	06-2943-4		podać cenę za wymianę 1 mb przewodu	
	• WYMIANA ODCINKA PRZEWODU RECYRKULACJI poz.00 z wymianą włączów i kompensatorów	06-2943-8/10	6800kg /16 m		
	• WYMIANA ODCINKA PRZEWODU TŁOCZNEGO RECYRKULACJI poz.komór dmuchu		1600kg/4m		
	• WYMIANA WŁAZÓW PRZEWODÓW TŁOCZNYCH DMUCHU RECYRKULACJI szt.3	II/B-135-00	140kg/szt		
	• WYMIANA PRZEWODU ODCIĄGOWEGO POZIOMEGO RECYRKULACJI	szkic 1079	2052kg		
	• WYMIANA KOLANA FI 1620 PRZEWODU ODCIĄGOWEGO POZIOMEGO RECYRKULACJI z VI okapu				
	REMONT PRZEWODÓW ODCIĄGOWYCH:				
	• REMONT KOLAN I PRZEWODU ODCIĄGOWEGO GAZÓW UBOGICH RECYRKULACJI	06-2943-5,11, szkic 895	300 kg		
	• REMONT PRZEWODU ODCIĄGOWEGO RECYRKULACJI/ odcinka górnego, skosnego i dolnego od kompensatora	II/B116-00	300kg.		
	• REMONT PRZEWODU I KOLEKTORA TŁOCZNEGO PRZEWODU RECYRKULACJI - wentylator - poz. komór dmuchu				
	• REMONT PRZEWODÓW TŁOCZNYCH fi.700 DMUCHU RECYRKULACJI DO KOMÓR DMUCHU	06-2943-105	520kg		
	• REMONT KOMORY KOMORY PYŁOWEJ	06-3341-38	300kg		
	• REMONT PRZEWODU ODCIĄGOWEGO SPOD ZAPALACZKI DO KOMORY PYŁOWEJ		150 kg		
	• WYMIANA KRÓĆCA WYLOTOWEGO PRZEWODU GAZÓW UBOGICH	06-2943-113	300kg		
	UKŁAD PRZEWODÓW WENTYLATORÓW ŚWIEŻEGO POWIETRZA I WENTELATORA ZAPALACZKI	06-2943			
	• REMONT PRZEWODÓW SSĄCYCH I TŁOCZNYCH ORAZ WŁAZÓW REWIZYJNYCH PRZEWODÓW		300kg		
	• REMONT KLAP STERUJĄCYCH UKŁADU szt.2	II/B-135-00	280kg		
	• WYMIANA WŁAZÓW REWIZYJNYCH 500x500 KLAP STERUJĄCYCH UKŁADU szt.2	06-3341-42	141kg/szt		

GŁÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGETYKI MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Wacławek