

Kod obiektu	Nazwa urządzenia /obiektu/ - opis	Nr rysunku	Ciężar	Uwagi	
PSP-06-U-05	Wywrotnica z przenośnikami - ciąg rozładowczy		-		
	• smarowanie zespołów wywrotnicy	-	100 rbg		
	• smarowanie zespołów podajników stalowo-płytowych	-	50 rbg		
	• smarowanie urządzeń ciągu rozładowczego	-	64 rbg		
	• remont ograniczeń bocznych podajników stalowych	-	716		
	• wykonać oraz wymienić wykładziny w lejach wywrotnicy	-	2000		
	• remont konstrukcji wywrotnicy wagonowej	K-421-35a	1000		
	• przegląd napędu wywrotnicy wagonowej		48rbg		
	• wymiana zużytych płyt gumowych wywrotnicy wagonowej	TUL 2-19	100 rbg		
	Przenośniki T3, T4, T5				
	• wymiana kraty nad przesysem T3	III/C-009-01-01	79		
	• wymiana taśmy T4	A - 69 -1	230mb		
	• wymiana osłony głowicy napędowej taśmy T5 część przednia i tylna	A-69-1-5 i 6	240		
	• wymiana przekładni z napędu taśmy T4		2450		
	• wulkanizowanie taśm T3, T5,	-	1 styk		
	• remont przesyków T3, T4, T5	-	1800		
	• remont prowadnic nosiwa T3, T4, T5	-	600		
	• remont zgarniaczy 4szt				
	• remont zsuwni na wózku zrzutowym	-	1077		
	• ewentualna wymiana bębnow		1szt		
	• wymiana krażników		~50szt		
	• regulacja taśm przenośników T3, T4, T5	-	32 rbg		
	• wymienić linki awaryjnego wyłączania T3, T4, T5	-	32 rbg		
	Przenośniki T6, T7, T9, T10				
	• wymienić linki awaryjne wyłączenia przenośników	-	32 rbg		
	• smarowanie w/w urządzeń	-	64 rh		
	• ewentualna wymiana bębnow		1szt		
	• wymiana krażników		~50szt		
	• remont przesyków T6, T7, T9, T10	-	1800		
	• remont prowadnic nosiwa T6, T7, T9, T10	-	600		
	• remont zgarniaczy 4szt				
	• wulkanizowanie taśm T6, T7, T9,	-	1 styk		
	• wymiana osłony głowicy napędowej taśmy T9 część przednia i tylna	A-66-1-3 i 4	180		
	• wymiana taśmy T7	A - 66 - 1	176mb		
	• remont stacji zwrotnej taśmy T7 /bl. 10		350		
	• wymiana prowadnic nosiwa (10szt)	III/B-035-03	2015		
	• remont odtworzeniowy końcówki leja zsykowego	34-10-248-127	100		
	• wymiana zasuw płytowych 500x500 /2szt	06-3660-40 a	117x2		
	• wymiana kosza zasypowego nad wózkiem T10	06-2843-7	630		
	PSP-06-U-02	Zbiornik koksu, skipy, zamknięcia zbiorników koksu, przesyw dwudrogowy zbiornika podziarna gorącego i zimnego			
		• remont przesywu dwudrogowego koksu - łatanie dolnej części /bl. 10mm	III/B-041-2	500	
		• wymiana rynien zsykowych, pokryw rynien, kolana I oraz kolana II	III-B-041-03-06	1988	
		• wykonać oraz wymienić uszkodzone wykładziny w lejach zbiorników koksu	-	4000	
• wykonać i wymienić wykładziny w zbiorniku zimnego koksu str. zach. I str płu			6000		
• wymienić zamknięcia zbiornika koksu		06-2606-5a	2140		
• wymienić układy ważące - demontaż do ponownego montażu		06-2806-6	2 x 223		
• wymienić kosze skipów koksu - 2szt.		06-2794-2a	2x998		
Podgrzewacze koksu z instalacjami					
• wymienić drzwi wyładowcze Pk1 i Pk2		08-221-54	2x108		
• demontaż do ponownego montażu dzwonów załadowczych PK / ewentualna wymiana		08-220-265	2x740		
• wymiana pokryw leja zasypowego Pk 1 i 2		08-221-75	530		
• wymiana zasuw płaskich Pk		08-221-88	2x200		
• demontaż i montaż skrzynki PK1		III / B-021-00	641		
• wymiana gwiazdy wygarniającej PK1		III D-023-01-02a	1618		
• demontaż oraz montaż prostek i kolan z obiegu spalin Pk1 i Pk2		08-221-204a	2x290		
• wymiana końcówek ssawnych Pk1 i Pk2		08-221-203a	2x190		
• wypalenie włazów na instalacji gazu poredukcyjnego wg. potrzeb po wyczyszczeniu spawanie			48 rbg		
• remont inst. opalania – demontaż zasuw i palników – po wyczyszczeniu skrócenie		-	56rh		

Załącznik nr 1

PSP-06-U-01	Wentylatory „Sturtevant”			
	• wymienić zestawy wirujące Nr 7A i 7B	III/A-059-01	440	
	• wymiana obudowy wentylatora 7B	III/A-059	3209	
	• przegląd inst. odwadniającej i kompensatorów	-	64	
	Podajniki Schencka			
	• wymienić koryta przesiewacza wibracyjnego koksu 1 i 2 - kpl	J/PS/PSPII-002-01	2x815	
	Zbiorniki wagowe koksu i spieku			
	• wymienić zamknięcia zbiorników wagowych koksu i spieku	HCL.18.PW.01	6x380	
	Skip, zbiornik spieku, przesyp 2-drogowy, zbiornik podziarna			
	• wymienić klapę w przesypie 2-drogowym	06-3058-16	270	
	• wymienić wykładziny w przesypie 2-drogowym	-	700	
	• wymiana wykładzin w lejach zb. spieku S1 i S2		700	
	• wymiana zamknięć zbiornika S1A i S1B wraz z osprzętem		2x1200	
	• remont zbiornika podziarna koksy Nr. 1/ str. pld. / bl.10		2000	
	Wentylatory: GC-171			
	• wymienić zestaw wirujący GC-171		730	
	• przegląd, oraz smarowanie mechanizmu regulującego GC-171		24Rbg	
	Piec szczybowy z urządzeniami			
	• demontaż oraz ponowny montaż urządzeń zasypowych pieca	08-220-04c	2 x16800	
	• demontaż oraz montaż punktów pomiaru wsadu z zamknięciami	III/A-260-00	2 x 190	
	• demontaż do ponownego montażu instalacji powietrza peryferyjnego			
	• demontaż do ponownego montażu pokrycia stalowego szybu pieca	08-1078-17a	7217	
	• wypalenie władu do ewakuacji gruzu z szybu pieca - po zakończeniu ewakuacji gruzu spawanie			
	• demontaż starego sklepienia, eksport i utylizacja gruzu; ewakuacja elementów stalowych			
	• kucie wymurówki szybu pieca usunięcie urobku			
	• demontaż złomowy, montaż uszczelnienia dylatacji szymb - pancierz pieca	III/A-244-04	281 kg	
	• poziomowanie szybu pieca			odrębna wycena - zakres wariantowy
	• wymiana wsporników wymurówki	08-1078-14a	5840kg	
	• wymiana dna szybu pieca	08-1078-8	417	
	• przegląd instalacji tlenowej - wymiana zużytych elementów			
• demontaż do ponownego montażu instalacji chłodzenia pancierza pieca czyszczenie - wymiana zużytych zaworów		120rbg		
Instalacja gorącego dmuchu				
• wymiana dysz Ø125	III/A-172-00	16x128		
Rynna granulacyjna				
• wymienić człon zasypowy	III/A-242-00	886		
• wymienić segmenty rynny granulacyjnej	III/A-219-00,220	2320		
• wymienić korpus zespołu dyszy	III/-066-01-01a	68		
• wymiana wkładek	III/A-219-00p.12	2300		
Wentylacja spodu pieca i granulacji żuźla				
• wymienić okap z rynny granulacyjnej	III/A-226-00	392		
• wymienić okap z rynien pieca	III/A-069-01-05	2x132		
• wymienić okap z nad członu zasypowego	III/A-069-08-09	176		
• wymienić okap z nad rynny ołowiu	III/A-196-06,07	197		
• wymienić przewód wentylacyjny L=1770	III/A-183-00a	268		
• wymienić przewód 1000 x1000 x 1250	III/A-069-01-01b	275		
• remont podestu nad kadzią ołowiu	06-36-530	1600		
• wymiana przewodu łącznego, kompensatora oraz króćca kominu	III/A-194-01	1058kg		
• wymiana przewodów fi 551	III/A-194-02	1058kg		

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK

Zdzisław Śliwa

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGETYKI I MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Wacławek