

Postój remontowy instalacji DRW-2 - 2027
Wypad produkcyjny: 01.04 - 02.05.2027
Wypad remontowy: 06.04 - 26/28.04.2027

Id.	Nr zakre	Nazwa zadania	Rozpoczęcie	Zakończenie	Wyk. %	Czas trwania	2027-kwietnia														2027-maja															
							19	21	23	25	27	29	31	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	02	04	06	08	10	11		
1360	206	Napęd żaluzji chłodnic powietrznych	wto, 27-04-06	pon, 27-04-26	0%	21 dn															0%															
1361					0%																															
1362	300	Zawory regulacyjne i blokadowe	śro, 27-04-07	pią, 27-04-23	0%	17 dn															0%															
1363	301	Czujniki spiętrzające	śro, 27-04-07	pią, 27-04-23	0%	17 dn															0%															
1364	302	Przetworniki P, dP i TT oraz czujniki TE	wto, 27-04-06	sob, 27-04-24	0%	19 dn															0%															
1365	303	Analizatory i detektory	wto, 27-04-06	sob, 27-04-24	0%	19 dn															0%															
1366	304	Sensory liczników masowych	śro, 27-04-07	zw, 27-04-22	0%	16 dn															0%															
1367	305	Aparatura PiA cała instalacja (d-ż, m-ż i prace na instalacji)	wto, 27-04-06	pon, 27-04-26	0%	21 dn															0%															
1368	306	Aparatura PiA cała instalacja (próby funkcjonalne i rozruch)	wto, 27-04-06	nie, 27-05-02	0%	27 dn															0%															

Jarosław Dąbrowski

p.o. Kierownik
Zespół Inżynierów Kompleksu Destylacji
Branża Mechaniczna

2025-11-24

Starszy Inżynier Procesów Produkcyjnych
Blok Przerobu Ropy
Wydział Destylacji I

Marek Nowak

Starszy Inżynier Wspierania Produkcji
Dział Utrzymania Ruchu Kompleksu Destylacji

Marcin Liński

Inżynier Wspierania Produkcji
Dział Utrzymania Ruchu Kompleksu Destylacji

Dawid Chaliński

Kierownik
Dział Utrzymania Ruchu
Kompleksu Destylacji

Piotr Grabowski