

Id.	[Nr. zakres	Nr. Technologiczn	Instala	Remont planowy instalacji Alkilacji HF	Rozpoczęcie	Zakończenie	<div><div></div><div>2024-września</div><div>101214161820222426283002040608101214161820</div><div>2024-października</div></div>																											
30	28	20-E-1B	ALK	Rozprężacz kondensatu	czw, 24-09-19	pon, 24-09-30	<div></div>																											
31	29	20-V-1	ALK	Rozprężacz kondensatu	czw, 24-09-19	pon, 24-09-30	<div></div>																											
32	30	20-V-2	ALK	Rozprężacz kondensatu	czw, 24-09-19	pon, 24-09-30	<div></div>																											
33	31	20-V-3	ALK	Zbiornik powietrza	czw, 24-09-19	pon, 24-09-30	<div></div>																											
34	32	20-V-4	ALK	Zbiornik kondensatu	czw, 24-09-19	pon, 24-09-30	<div></div>																											
35	33	20-CH-1	ALK	Usterki technologiczne	wto, 24-09-17	pon, 24-09-30	<div></div>																											
36	35		ALK	Usterki technologiczne	wto, 24-09-17	pon, 24-09-30	<div></div>																											
37	36		ALK	Mycie aparatów, wkładów Vomem	wto, 24-09-17	pon, 24-09-30	<div></div>																											
38	37		ALK	Zawory bezpieczeństwa	wto, 24-09-17	pon, 24-09-30	<div></div>																											
39	38		ALK	Instalacja zraszaczowa	wto, 24-09-17	pon, 24-09-30	<div></div>																											
40	39		ALK	Prace mechaniczne dla automatyka	wto, 24-09-17	pon, 24-09-30	<div></div>																											
41	40		ALK	Branża PiA	wto, 24-09-10	pon, 24-09-30	<div></div>																											
42	41		ALK	Branża elektryczna	wto, 24-09-17	pon, 24-09-30	<div></div>																											
43	42		ALK	Izolacja	czw, 24-09-12	czw, 24-10-03	<div></div>																											
44	43		ALK	Rusztowania	wto, 24-09-10	czw, 24-10-03	<div></div>																											

Główny Inżynier
Dział Utrzymania Ruchu
Kompleksu Olejowego
Krzysztof Zawodniak

Inżynier Wsparcia Produkcji
Dział Utrzymania Ruchu
Kompleksu Olejowego
Cezary Olesiejuk

Główny Inżynier
Wydział Krakingów i Alkilacji
Adrian Krynicki

Kierownik
Dział Utrzymania Ruchu
Kompleksu Olejowego
Sławomir Kisielewski

Główny Inżynier
Dział Utrzymania Ruchu
Kompleksu Olejowego
Adam Kosiński