

ORLEN S.A.

Zakres rzeczowy - branża antykorozyjna

Nazwa	Kompleksu	Kompleks Hydrokrakingów
	Obszaru	
	Objektu	
	Refineria	
	HRK	

Nr zakresu: 06/HRK/2025		
Źródło finansowania	Nr Projektu Naprawy	25U918MM.RUR01
MPK	Nr Zlecenia Naprawy	
		918

K
MR: M(M)2D

Remont: (planowy / bieżący) planowy

18.08.2025 - 24.10.2025

Lp.	Aparat lub urządzenie				Powierzchnia w m²					Dopuszczona metoda										Rusztowania				Uwagi			
	Nr technologiczny	Nazwa	Medium	Temperatura medium [°C]	Średnica [mm]	Długość [mb]	Wysokość [mb]	Ciężar konstrukcji [Mg]	Poziom [mb]	Aparatu lub urządzenia	Elementy towarzyszące	Razem 11 + 12	Odtłuszczenie / mycie ciśnieniowe	Czyszczenie mechaniczne	Czyszczenie strumieniowo-ciepne na sucho	Czyszczenie strumieniowo-ciepne na mokro	Czyszczenie wodą pod wysokim ciśnieniem	Podłiem	Natryskiem	Kolor warstwy w paletcie RAL	Malowanie	Długość [mb]	Wysokość [mb]		Ilość [m³]	Typ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			22	23	24	25	
1		Konstrukcja (elementy konstrukcji wsporczej, słopy, podesty, barierki, drabiny, burnice, podparcia rurociągów) (Konstrukcja (elementy konstrukcji, kaskołatowiki) ze starą powłoką (farba) ogniochronną		<100				0-10		400,0	50,0	450	TAK	TAK			TAK	TAK	TAK								
2	Elektryki 2 PR, 100-3-PR, 130, 2, 5-STR, 2-STR, 3-STR-02, 3-STR-02, 1-STR-4 wra- z przynależnymi urządzeniami i aparaturami. Wg wytyczu			<100				0-2	0	20,0	5,0	25	TAK	TAK			TAK	TAK	TAK								
3		Aparaty (elementy wymienników, zbiorników, kolumn itp.) niałizolowane		<100				0-2	0-2	100,0	10,0	110	TAK		TAK			TAK	TAK								
4		Aparaty (elementy wymienników, zbiorników, kolumn itp.) izolowane		<100				0-2	0-2	20,0	5,0	25	TAK	TAK	TAK			TAK	TAK								
5		Aparatury i wytyczu		<100				0-10	0-10	150,0	10,0	160	TAK	TAK	TAK			TAK	TAK								
6		rurociągi izolowane		<100																							
7		rurociągi niałizolowane		<100																							
8		Wazy i wpusty kanalizacyjne (pokrywy włazów, kratki)		<100				0	0	100,0	0,0	100	TAK	TAK	TAK			TAK	TAK								
9		Włazy (konstrukcja i pokrycia dachów i ścian)		<100				0-3	0-3	100,0	10,0	110	TAK	TAK	TAK			TAK	TAK							0	