



LEGENDA

1. Młyn nozowy - rozdrabniacz
2. Młyn - krio
3. Reaktor polimeryzacji
4. Reaktor solwolizy/destylator rozpuszczalnika
5. Generator aerozolu
6. Sito wibracyjno jednopokładowe
7. Sito wibracyjne dwupokładowe
8. Reaktor pirolizy i zgazowania-Rocket II
9. Filtr ziarnisty ze złożem
10. Sluza gazoszczelna
11. Schładzacz wody obiegowej
12. Zespół chłodnic gazu procesowego
13. Zbiornik oleju
14. Syfon wodny
15. Reaktor plazmowy GlidArc
16. Skruber
17. Awaryjna komora dopalania
18. Filtr wodny lub ceramiczny
19. Wentylator wyciągowy
20. Komin
21. Stacja gazów
22. Wytwornica wody lodowej
23. Szafa AKP
24. Piec do wygrzewania i rekrystalizacji (grafitowy)
25. Reaktor rurowy Rocket I
26. Szafa AKP

Lp.	Szt.	Wyszczególnienie	Material	Masa/szt.	Masa/kpl.	Nr normy lub rysunku
-	-	-	PRODIGO Sp. z o.o 54-118 Wrocław , Al. Śląska 1			
Wykonawca			Zwiesz:			
Prodigo Sp. z o.o. OPRACOWANIE INŻYNIERYJNE			Oprac:	07.2020r.	mg/nt. M. Kendra	
			Sprawdz:	07.2020r.	mg/nt. .	
Serie	Przom	Format	Arkusze	Nr. projektu		
##	P-W	3A4	1	POIR.01.02.00-00-0054/17		
Nazwa projektu			03/DATA			
Opis:			nr. fabr.	nr. katalog.		prodigo
--			Instalacja Rocket II (schemat ideowy do SIWZ)			
Il. szt. na wyrob			Nazwa zespołu		Masa zespołu	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			-- kg		3 P - 00.00L	
Nazwa zespołu			Masa zespołu		Nr rys.	