

Rzeszów, 02.04.2024

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - ZASILANIE

Rozkład zasilania wg źródeł podłączenia:

Sekcja sortownicza instalacji odzysku i recyklingu odpadów w celu wytworzenia wosku polimerowego

Sekcja rozdrabniająco-myjąco-granulująca instalacji odzysku i recyklingu odpadów w celu wytworzenia wosku polimerowego wraz z systemem podczyszczania wody procesowej

K1 - Suma 2 380 kW

Zasilanie K1 - skład:

01. Sekcja sortownicza - 110 kW: - pobór średni 70%
02. Linia granulacyjna PE-500-WH180 – 740 kW - pobór średni 60%
03. Linia granulacyjna PE-500-WH180 – 740 kW- pobór średni 60%
04. Linia granulacyjna PE-500-WH180 – 740 kW- pobór średni 60%
05. System chłodzenia linii granulacyjnej - 80 kW- pobór średni 50%

K2 - Suma 2135 kW

Zasilanie K2 - skład:

06. Sekcja myjąco-odwirowująca – 370 kW- pobór średni 60%
07. Sekcja myjąco-odwirowująca – 370 kW- pobór średni 60%
08. Sekcja myjąco-odwirowująca – 370 kW- pobór średni 60%
09. Kompaktor ślimakowy – 45kW - pobór średni 60%
10. Kompaktor ślimakowy – 45kW- pobór średni 60%
11. Kompaktor ślimakowy – 45kW- pobór średni 60%
12. Kompaktor ślimakowy – 45kW- pobór średni 60%

Strona | 1 z 2



TEC - TRADE
TECHNICAL ENGINEERING CONSULTING

Urządzenia do recyklingu tworzyw Doradztwo techniczne

13. Kompaktor ślimakowy – 45kW- pobór średni 60%
14. Kompaktor ślimakowy – 45kW- pobór średni 60%
15. Kompaktor ślimakowy – 45kW- pobór średni 60%
16. Kompaktor ślimakowy – 45kW- pobór średni 60%
17. Kompaktor ślimakowy – 45kW- pobór średni 60%
18. Rozdrabniacz dwuwałowy DS-1800 - 180 kW - pobór średni 50%
19. Rozdrabniacz dwuwałowy DS-1800 - 180 kW - pobór średni 50%
20. Rozdrabniacz dwuwałowy DS-1800 - 180 kW - pobór średni 50%
21. Bufor magazynowo-dozujący z przenośnikami - 25 kW - pobór średni 50%
22. System podczyszczania wody procesowej o wydajności 100 m³/h –70kW - pobór średni 60%

K3 - Suma 720 kW

Zasilanie K3 - skład:

23. Rozdrabniacz dwuwałowy SS-1800 - 180 kW - pobór średni 40%
24. Rozdrabniacz jednowałowy DS 2500 (ZSS 2500) – 180kW - pobór średni 60%
25. Rozdrabniacz jednowałowy DS 2500 (ZSS 2500) – 180kW - pobór średni 60%
26. Rozdrabniacz jednowałowy DS 2500 (ZSS 2500) – 180kW - pobór średni 60%