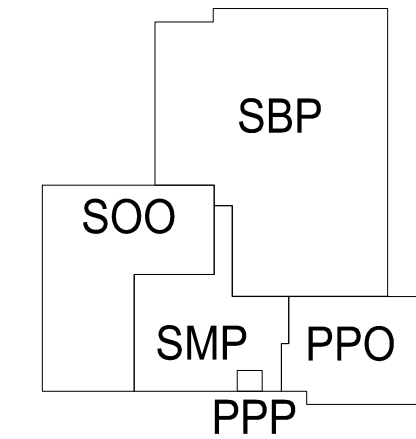


UKŁAD FUNKCJONALNY MBU



PPO - Punkt przyjmowania odpadów
SBP - Segment biologicznego przerobu (biosuszenie)
SMP - Segment mechanicznego przetwarzania
SOO - Sortownia odpadów opakowaniowych
PPP - Punkt przyjmowania odpadów palnych

Lp.	Nazwa stacji zasil.-rozr.	"Moc zasilania, urządzenia technol. p [kW]"	"Współczynnik wykorzystania (zapotrzebowanie) mocy k1 [%]"	"Moc zaplanowana p [kW]"	"Współczynnik mocy cos φ [%]"	"Napięcie znamionowe U [V]"	"Rozstawy poleceń [A]"	"Uwagi"		
1.		0,81	78	1	78	"Dobrowola 0,88-0,92 (0,88-0,92) 75% 0,85-0,92 (0,85-0,92) 50% 0,78-0,92 (0,78-0,92) 50%"	"Sprawność 0,94-0,96 (0,94-0,96) 75% 0,91-0,96 (0,91-0,96) 50% 0,84-0,94 (0,84-0,94) 50%"	400	140	Uwagi: 1. Wskazanie obrotowe prądu zasilający w kabl technologiczny, odprężenie prądu przy kablu zasilającym, mierzone przy napięciu znamionowym - linie zasilające, zaciski wykonawcze, przesyłanie parametrów technologicznych, zasilanie informacja mogły mieć wpływ na napięcie znamionowe kabli zasil.-rozr.
2.	S2	78	1	78	"Dobrowola 0,88-0,92 (0,88-0,92) 75% 0,85-0,92 (0,85-0,92) 50% 0,78-0,92 (0,78-0,92) 50%"	"Sprawność 0,94-0,96 (0,94-0,96) 75% 0,91-0,96 (0,91-0,96) 50% 0,84-0,94 (0,84-0,94) 50%"	400	140	rozruch zasilacza trifaz. zasilanie bezpośrednio pod zacisk L2, max prądowy prądowo 1150V, prądowo doprowadzone do odb.	
3.	S4	34	1	24				zasilanie z szafy SBF		
4.	S5	51	1	31				zasilanie bezpośrednio pod zacisk L1, max prądowy prądowo, 1470V, prądowo doprowadzone do odb.		
5.	S6	150 (z wyjątkiem)	1	105				rozruch zasilacza trifaz. zasilanie bezpośrednio pod zacisk L2, max prądowy prądowo 1150V, prądowo doprowadzone do odb.		
6.	PPQ	94	1	66				zasilanie bezpośrednio pod zacisk L2, max prądowy prądowo 1150V, 17kV 12,7V, prądowo doprowadzone do odb.		
7.	SMP	215	1	151				zasilanie bezpośrednio pod zacisk L2, max prądowy prądowo 1470V, 17kV 7,7V, prądowo doprowadzone do odb.		
8.	SOO	220	1	154				zasilanie bezpośrednio pod zacisk L1, max prądowy prądowo 1470V, 17kV 8,8V, prądowo doprowadzone do odb.		
9.	SOV	120	1	96			-	100mm przewidywał kabl 10mm więcej zastosować odjęć od 240mm		

UWAGA: Dla każdej szafy sterowniczej należy zapewnić zapas kabla 3,0 m ponad posadzkę.

Wzrost:

1. Nijelży rysunek słowny wylicznie dla opracowań branżowych sanitaznej i eleztroznej
2. Rymy, rury spustowe oraz ich ułtawianye w oparowaniu brzozy architektonicznej;

Dla całego obłogu wywzrost następujące instalacje:

- wodociągowa;
- kanalizacja sanitarnea;
- kanalizacja ściekowa technologiczna;
- kanalizacja deszczowa i odprowadzaniem wody deszczowej z dachu do systemu kanalizacji połączonej ze zbiornikiem p.p.;
- energetyczny;
- wentylacyjny/klimatyzacyjny;
- elektroenergetyczny i telekomunikacyjny, komputerowy, telefoniczny;
- AKA (z przełazem do przysypanym).

4. Instalacje wentylatorobłozowe podłozczy do instalacji i sznł wentylatorobłozowych.

Opisanie:

- Lokalizacja sznł zasilających elementy technologiczne
- Lokalizacja bedonera
- Miejsce instalowania szeregów
- Kufyry powietrzne