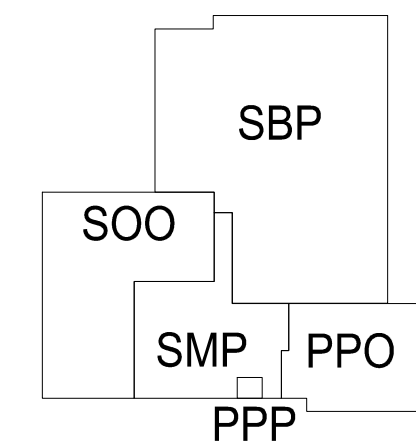


## UKŁAD FUNKCJONALNY MBU



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

ZESTAWIENIE SZAF ELEKTRYCZNYCH - ROZBUDOWA				
Lp.	Oznaczenie	Opis	Moc [kW]	UWAGI
1.	S3	Szafa sterująca - zasilająca dla prosy 14-5	moc szluka: 38,5W napięcie: 400V częstotliwość: 50Hz	szafa sosterazana wraz z urzadzaniem
2.	S8	Szafa sterująca - zasilająca dla rozdzielnic kolektora 14-2	moc szluka: 247kW napięcie: 400V częstotliwość: 50Hz	szafa sosterazana wraz z urzadzaniem
3.	S10	Szafa sterująca - zasilająca dla owjarki 14-6	moc szluka: 22kW napięcie: 3,4kV(40V +1/-10%) częstotliwość: 50Hz poziór prot. 62A klasa ochrony IP54	szafa sosterazana wraz z urzadzaniem
4.	S11	Szafa sterująca - zasilająca dla elementów automatyizacji zasilania	moc zastawowa: 50,2kW napięcie: 400V współczynn. wykorzystania mocy (kz): 0,7 współczynn. mocy (cosφ): 0,8 rzeczywisty pobór mocy (P): 110,1 A	szafa sosterazana wraz z urzadzaniem

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

Uwagi:

1. Niniejszy rysunek stanowi wytyczne dla opracowań branżowych dla elementów przewidzianych do realizacji w ramach rozbudowy ZUOK w Olsztynie.
2. Wytyczne dla rozbudowy oznaczone zostały kolorem czerwonym.

**Oznaczenia:**  
 s- Lokalizacja szaf zasilających elementy technologiczne