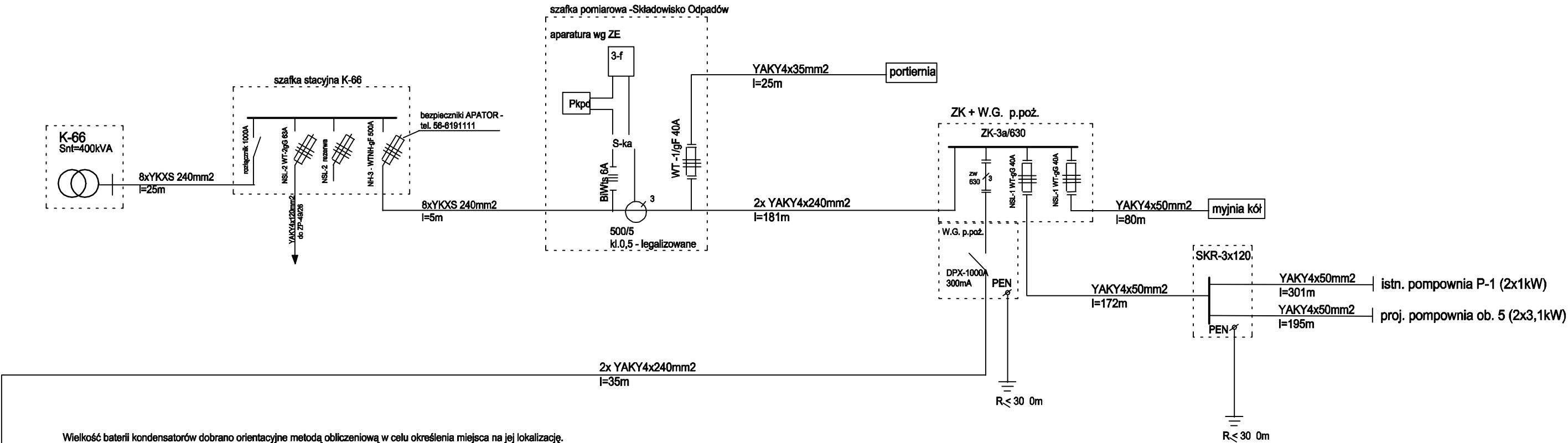
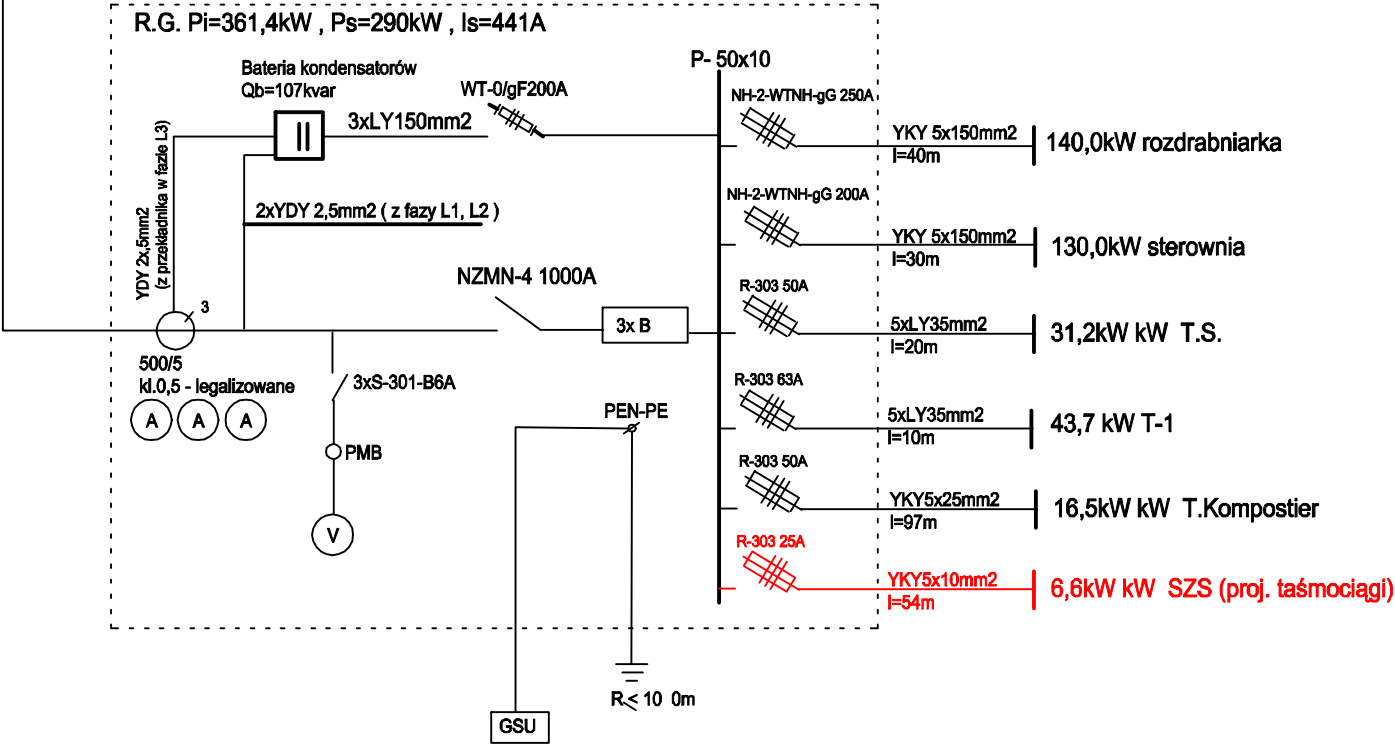




SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-C-S



Wielkość baterii kondensatorów dobrano orientacyjnie metodą obliczeniową w celu określenia miejsca na jej lokalizację. Właściwego doboru należy dokonać po uruchomieniu obiektu i wykonaniu pomiarów określających wielkość mocy biernej i pomiarów współczynników zakłóceń harmonicznych.



	Heko Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań		Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie, 22-200 Włodawa ul. Żołnierzy WiN 22		
Inwestor:	Zakład Zagospodarowania Odpadów we Włodawie, 22-200 Włodawa, ul. Żołnierzy WiN 22				
Obiekt:	Rozbudowa istniejącej linii sortowniczej w hali sortowni				
Lokalizacja:	woj.: Lubelskie, powiat: Włodawa, Jednostka ewidencyjna: 061901_1 Włodawa, obręb nr 0002, Obręb 2; działki o nr ewid.: 47,				
Nazwa rysunku:	Schemat zasilania zakładu. Zasilanie pompowni ob. 5.				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		WKP/0386/POOE/13	M. Kaczmarek
Opracował:					
Sprawdził:	mgr inż. Krystian Siciński	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		WKP/0186/POOE/11	Siciński
NR PROJEKTU:	P_37_Włodawa	SKALA:	-:-	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	09.09.16.00.04	DATA:	09. 2016	NR RYSUNKU:	PB_E_2