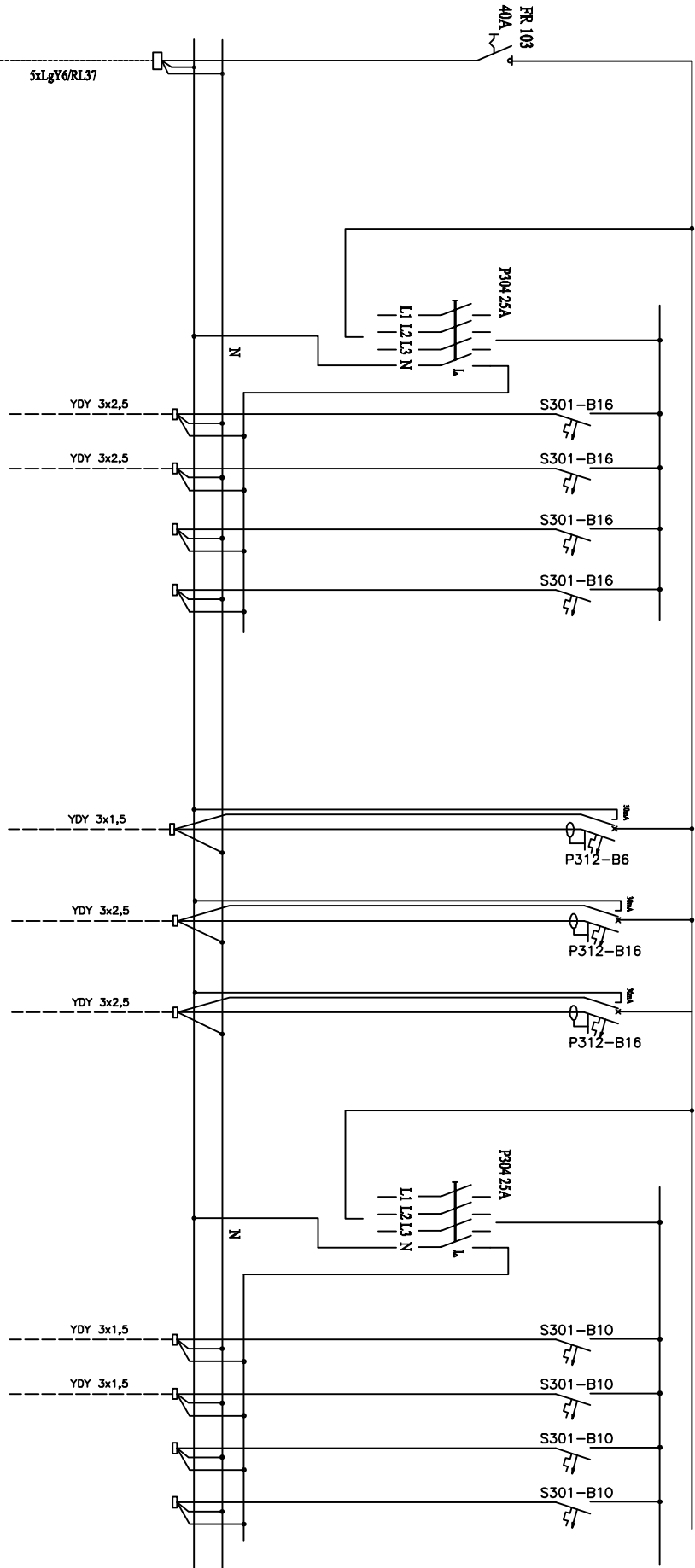


Pi=4,076 kW  
kj=0,6  
Ps=2,445 kW

# RWD Ekinox 2x18

	Zasilanie z rozdż. TL
	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
1,6	Gniazda 0/1,0/2
0,6	Gniazda 0/3
	Rezerwa
	Rezerwa
0,1	Instalacja przyzywowa 0/7
0,2	Gniazda 0/5
0,4	Gniazda 0/7
	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
0,78	Oświetlenie 0/1,0/2,0/3,0/4
0,306	Oświetlenie 0/5,0/6,0/7,0/8
	Rezerwa
	Rezerwa



<p align="center"><b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</b> mgr inż. arch. Marek Kochanowski 16-400 Suwałki, ul. K. O. Falcia 23</p>				
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWNIA CZĘŚCI BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDZIAŁACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDZIAŁACH „SALA KINOWO-KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODOWO ZEWNĘTRZNYCH I PRZEBUDOWĄ DO ZADZIAŁENIE			FAZAZA PR. BUD.
OBJEKT	BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDZIAŁ. WYDZIAŁ, ul. 40-LECIA PRL. DZ. EWIDENCYJNA nr 716			BRANŻA ELEKTRYCZNA
RYSYUNEK	SCHEMAT ZASILANIA - RWD			SKALA -
PROJ.	tech. Wiesław Bałuta upr. nr SUW-56090	DATA XI. 2013r.	PODPIS	NR RYSUNKU 31
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr SUW-41194	DATA XI. 2013r.	PODPIS	