

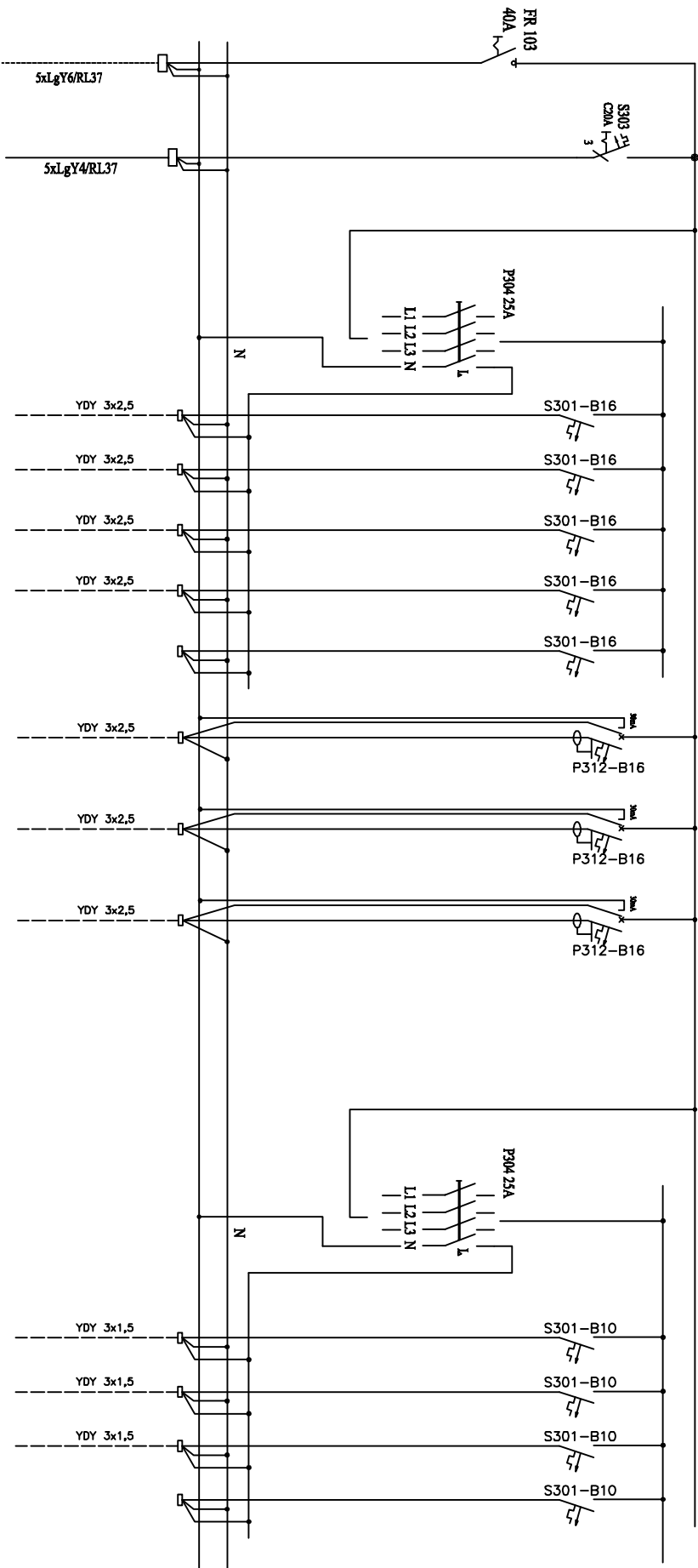
**Pi=14,388 kW**

 $k_j=0,6$ 

**$P_s=8,63 \text{ kW}$**

# RGOK Ekinoxé 3x18

	Zasilanie z rozdz. TL
6,612	Zasilanie rozdzielni RGAL
	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
1,0	Gniazda 2/13
0,8	Gniazda 2/15
1,6	Gniazda 2/11,2/12
1,2	Gniazda 2/10,2/14
	Rezerwa
0,2	Gniazda DATA 2/10
0,2	Gniazda DATA 2/11
0,2	Gniazda DATA 2/12
	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
0,72	Oświetlenie 1/9,2/9,2/14
1,16	Oświetlenie 2/13,2/15
0,696	Oświetlenie 2/10,2/11,2.12
	Rezerwa



<p align="center"><b>BIURO USŁUG PROJEKTYWNYCH</b> mgr inż. arch. Marek Koehnacki 16-400 Suwałki, ul. K.O.Falka 23</p>			
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDYMACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDYMACH, SALI KINOWO-KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODOW ZEWNIĘTRZNYCH I PRZEBUDOWĄ ZO ZADZIESZENIE		
OBJEKT	BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDYM. WYDYMNY, ul. 40-LECIA PRL. DZ. EWIDENCYJNA nr 716		
RYSIUNEK	<b>SCHEMAT ZASILANIA - RGOK</b>		
PROJ.	tech. Wiesław Bałuta upr. nr SUW-6690	DATA XI. 2013r.	PODPIS
SPR.	inż. Miroslaw Szymczyk upr. nr SUW-41164	DATA XI. 2013r.	PODPIS
		NRIKRY	24