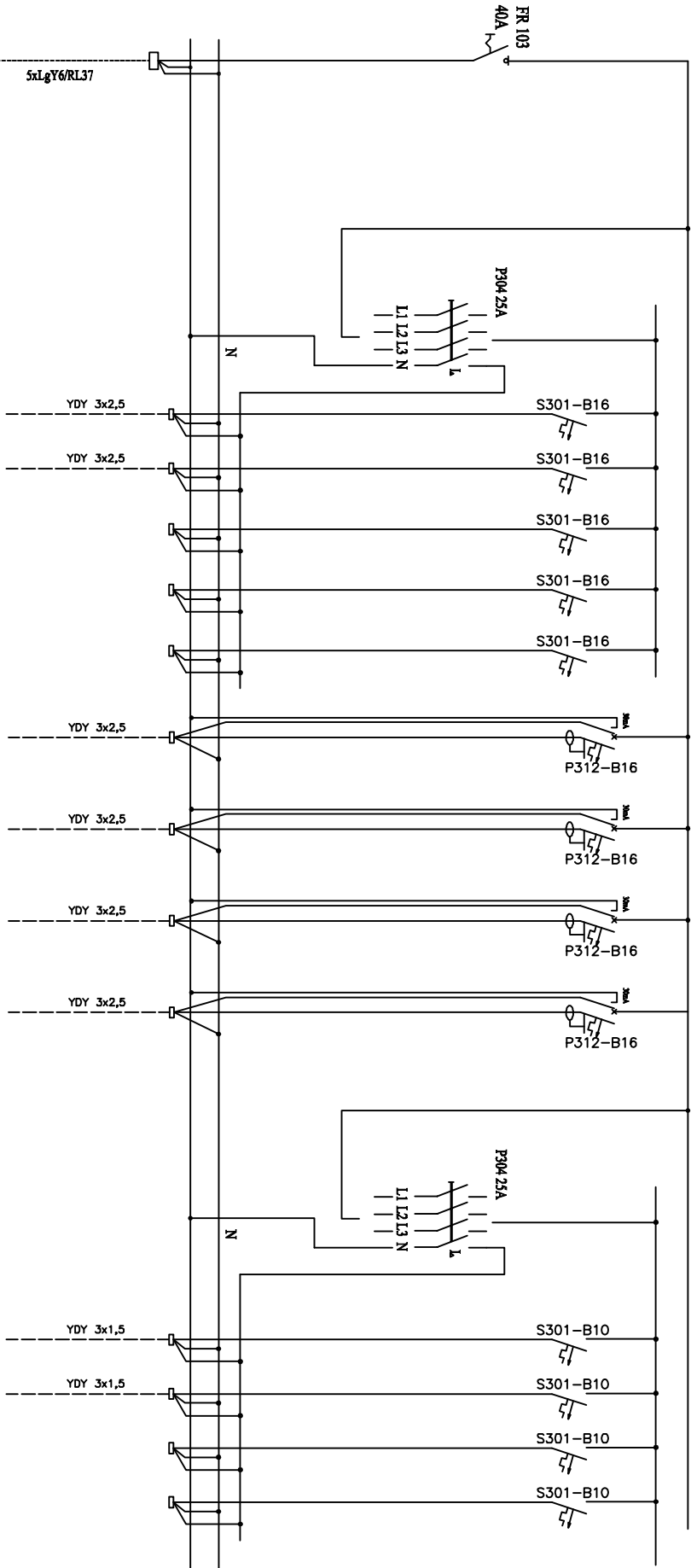


Pi=4,972 kW  
kj=0,6  
Ps=2,98 kW

## RPU Ekinox 2x18

		Zasilanie z rozd. TL
		Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
1,6		Gniazda 2/2,2/7
1,2		Gniazda 2/1,2/8
		Rezerwa
		Rezerwa
		Rezerwa
0,2		Gniazda DATA 2/1
0,2		Gniazda DATA 2/2,2/7
0,2		Gniazda 2/6
0,4		Gniazda 2/4,2/5
		Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
0,956		Oświetlenie 2/1,2/2,2/7,2/8
0,216		Oświetlenie 2/3,2/4,2/5,2/6,2/9
		Rezerwa
		Rezerwa



<p align="center"><b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</b> mgr inż. Artur, 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 WYDYMNACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDYMNACH - SALI KINOWO- KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODOW ZEWNĘTRZNYCH I PRZEBUDOWĄ O ZADZIAŁNIENIE			FAZA PR. BUD.
OBJEKT	BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDYM. WYDYMNY, ul. 40-LECIA PRL. DZ. EWIDENCYJNA nr 716			BRANŻA ELEKTRYCZNA
RYSIUNEK	<b>SCHEMAT ZASILANIA - RPU</b>			SKALA -
PROJ.	tech. Wiesław Bałuta upr. nr SUW-6690	DATA XI. 2013r.	PODPIS	
SPR.	inż. Mroślew Szymczyk upr. nr SUW-41164	DATA XI. 2013r.	PODPIS	
		<b>27</b>		