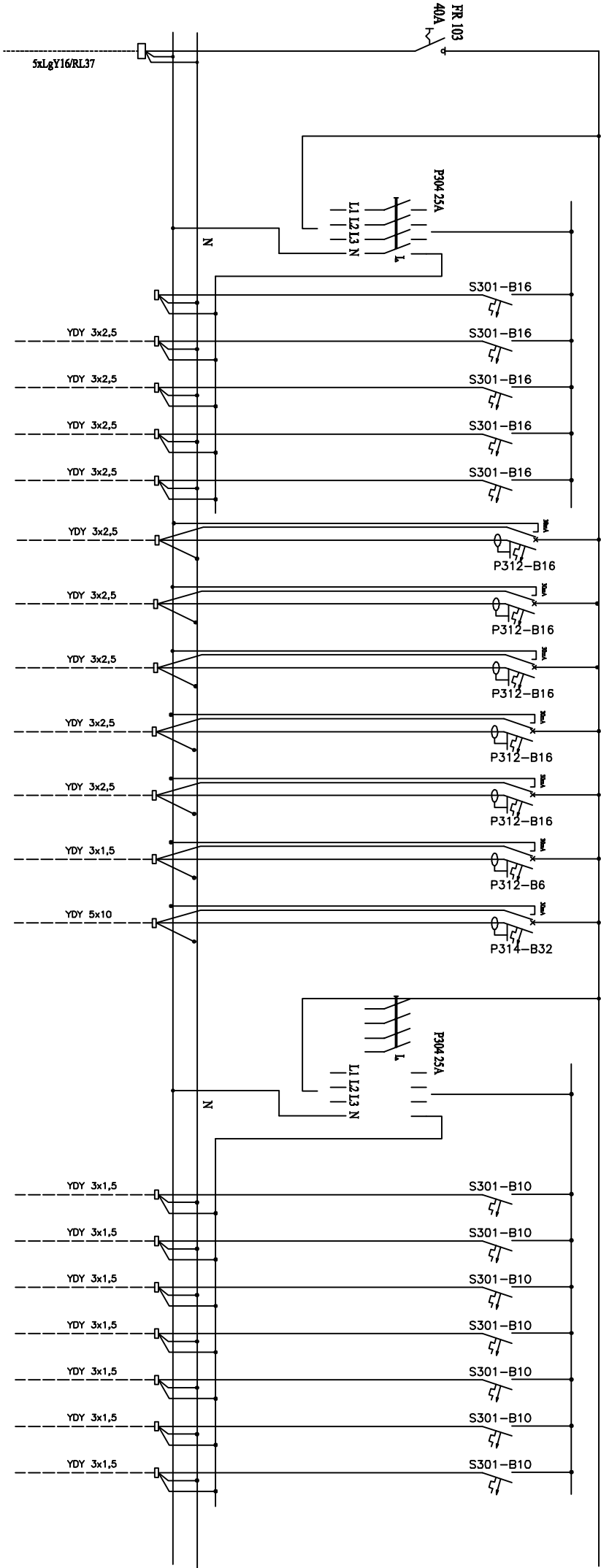


Pi=27,416 kW
ki=0,8
Ps=21,93kW

R3 WXL 3x24

Zasilanie z rozdz. RG		Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych		Rezerwa	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych	
1,0	Gniazda 0/25,0/26				Oświetlenie 0/14	0,72
1,0	Gniazda 0/14				Oświetlenie 0/12,0/19	0,864
0,8	Gniazda 0/16,0/35				Oświetlenie 0/27	0,684
1,0	Gniazda 0/19,0/27				Oświetlenie 0/16,0/35,0/37	0,252
0,4	Gniazdo 0/17				Oświetlenie 0/17,0/18	0,928
0,4	Gniazdo 0/18				Oświetlenie 0/28,0/29,0/30,0/31 0/32,0/33,0/34	0,252
0,4	Gniazdo 0/30				Oświetlenie 0/25,0/26	0,216
0,4	Gniazdo 0/33					
0,4	Gniazdo 0/28,0/29					
0,1	Instalacja przyzywowa 0/29					
17,6	Agregat chłodniczy					



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
mgr inż. arch. Marek Kochański 16-400 Suwałki, ul. K.O.Falka 23			
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDZIAŁACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDZIAŁACH, SALI KINOWO-KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ O ZADASZENIE	PR. BU	Faza
OBIEKT	BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDZIAŁ WYDZIAŁ, ul. 40-LECIA PRL, DZ. EWIDENCYJNA nr 716	BRANŻ ELEKTR	
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA - R3		
PROJ.	tech. Wiesław Balała upr. nr SUW-89/80	DATA XI. 2013r.	PODPIS NR RY:
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr SUW-41/84	DATA XI. 2013r.	PODPIS NR RY: