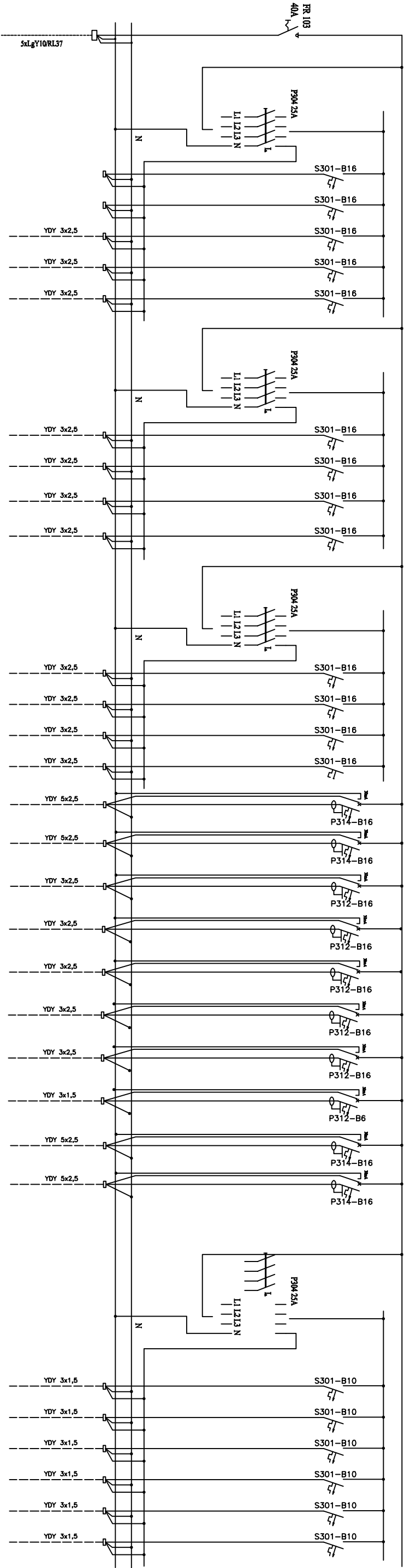


P=33,408 kW  
kj=0,6  
Ps=20,04kW

R2 WXL 3x24

	Zasilanie z rozd. RG		Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
2,8	Klimatyzator K1,K2 2/20,2/21	2,8	Klimatyzator K3,K4 2/22,2/23
1,0	Gniazda 2/21	1,2	Gniazda 2/22
1,2	Gniazda 2/23		Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
0,6	Gniazda DATA 2/18	0,6	Gniazda DATA 2/20,2/25
0,6	Gniazda DATA 2/24,2/28	0,6	Gniazda DATA 2/21,2/22,2/23
	Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych	0,4	Gniazda 3/0
1,0	Gniazda 2/18	1,6	Gniazda 2/20,2/25
1,0	Gniazda 2/24,2/28	3,0	Centrala wentylacyjna 3/0
3,0	Centrala wentylacyjna 3/0	0,4	Gniazdo 2/23A
0,4	Gniazdo 2/23A	0,4	Gniazdo 2/30
0,4	Gniazdo 2/31	0,4	Gniazdo 2/33,2/34
0,1	Instalacja przyzywowa 2/33	2,5	Jednoetka zewnętrzna
3,1	Jednoetka zewnętrzna		Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych
0,928	Oświetlenie 2/18,2/20	1,196	Oświetlenie 2/21,2/22,2/23,2/23A
0,964	Oświetlenie 2/24,2/25,2/28,2/29	0,864	Oświetlenie 2/26
0,468	Oświetlenie 2/35,2/26	0,288	Oświetlenie 2/30,2/31,2/32 2/33,2/34



BIURO USELUG PROJEKTOWYCH mgr inż. arch. Marek Kochański 16-400 Suwałki, ul. K.O. Falcia 23			
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDZIAŁACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDZIAŁACH, SĄLI KINOWO-KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODOW ZEWNE TRZYNCH I ROZBUDOWA O ZADASZENIE	PR. BU	FAZA
OBIEKT	BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDZIAŁACH WYDZIAŁ, ul. 40-LECIA PRL. DZ. EWIDENCYJNA nr 716	BRANŻ ELEKTR	
RYSUJEK	SCHEMAT ZASILANIA - R2	SIŁA	
PROJ.	tech. Wiesław Bałda upr. nr SUW43630	DATA XI. 2013r.	PROJ. PS
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr SUW41184	DATA XI. 2013r.	PROJ. PS
			21