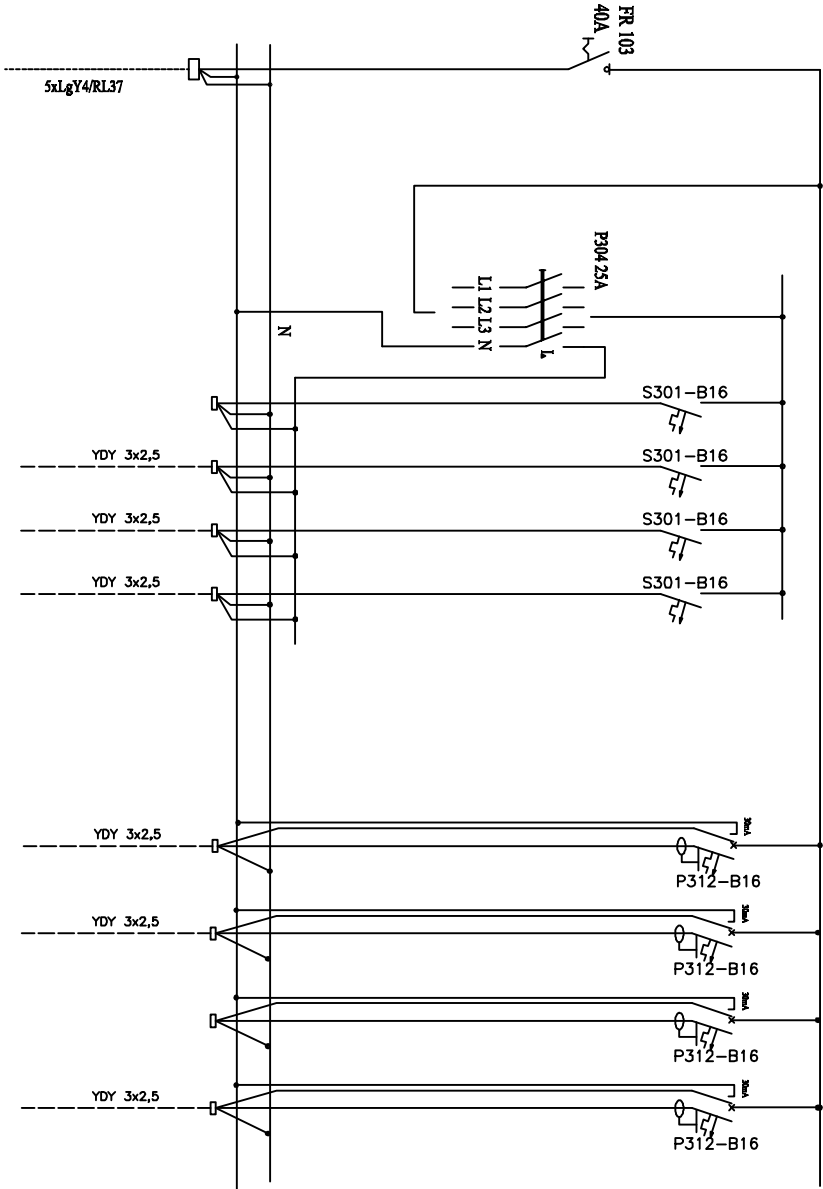


Pi=6,648 kW  
ki=0,6  
Ps=3,989kW

# RK RNN 3x12

	Zasilanie z rozdz. RG		Wyłącznik różnicowoprądowy obwodu gniazd wtykowych		Rezerwa		Gniazda 0/12	0,4	Gniazda 0/12	0,4	Rezerwa			Sterownik kotła 0/12	2,5	Sterownik kotła 0/12	2,5	Rezerwa		oświetlenie 0/11,0/12,0/13	0,848
--	-----------------------	--	--	--	---------	--	--------------	-----	--------------	-----	---------	--	--	----------------------	-----	----------------------	-----	---------	--	----------------------------	-------



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. arch. Marek Kochański 16-400 Suwałki, ul. K.O. Falcia 23					FAZA PR. BU
TEMAT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDMINACH NA POTRZEBY URZĘDU GMINY W WYDMINACH, SALI KINOWO-KONCERTOWEJ I BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ROZBUDOWĄ O ZADASZENIE				
OBIEKT	BUD. URZĘDU GMINY I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WYDM. WYDMINY, ul. 40-LECIA PRL. DZ. EWIDENCYJNA nr 716				BRANŻ ELEKTR.
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA - RK				SYMBOL
PROJ.	tech. Wiesław Bałda upr. nr SUW436/30	DATA XI. 2013r.	PROJ. PS		INSTRUKCJA
SPR.	inż. Mirosław Szymczyk upr. nr SUW41/84	DATA XI. 2013r.	PODPIS		20