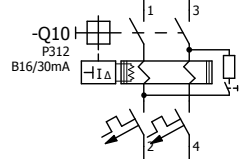
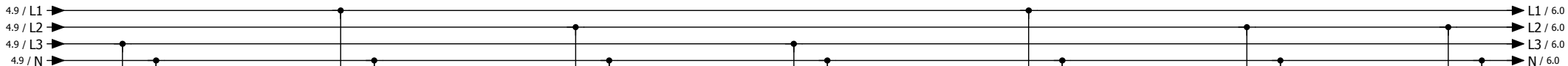


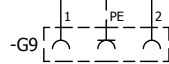
Ochrona od porażenia
 Samoczynne wyłączenie zasilania
 Układ sieci - TN-S

+Plan/2

Zmiana		Data		Sprawdz.		Zróżlowy		Zastąpiony			Inwestor Gmina Mogielnica	Schemat rozdzielnic R	MG-2905/2014 INSTALACJE ELEKTRYCZNE	= SWIETLICA	
Podpis		Data		Oprac.		Temat		+ R							
M.Szpindor		2014-07-30		M.Szpindor		Remont instalacji elektrycznych Świetlicy w budynku OSP Mogielnica		str. 3							
												6		str.	

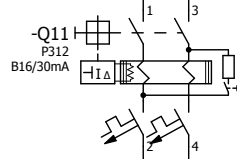


-W10
YDYp
3x2,5

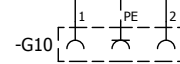


Pi=2kW

Obwód gniazd G9

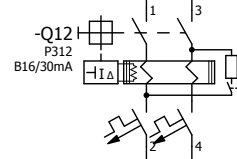


-W11
YDYp
3x2,5

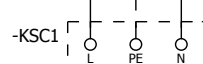


Pi=2kW

Obwód gniazd G10

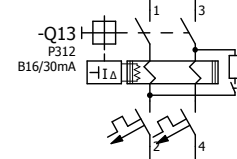


-W12
YDYp
3x2,5

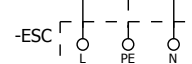


Pi=1kW

Napęd kurtyny sceny

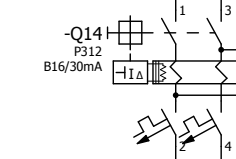


-W13
YDYp
3x2,5

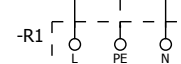


Pi=0,5kW

Napęd zwijanego ekranu sceny

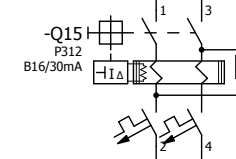


-W14
YDYp
3x2,5

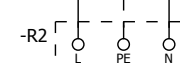


Pi=0,5kW

Napędy rolet strona lewa

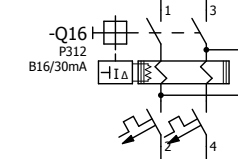


-W15
YDYp
3x2,5

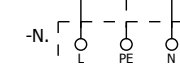


Pi=0,5kW

Napędy rolet strona prawa



-W16
YDYp
3x1,5

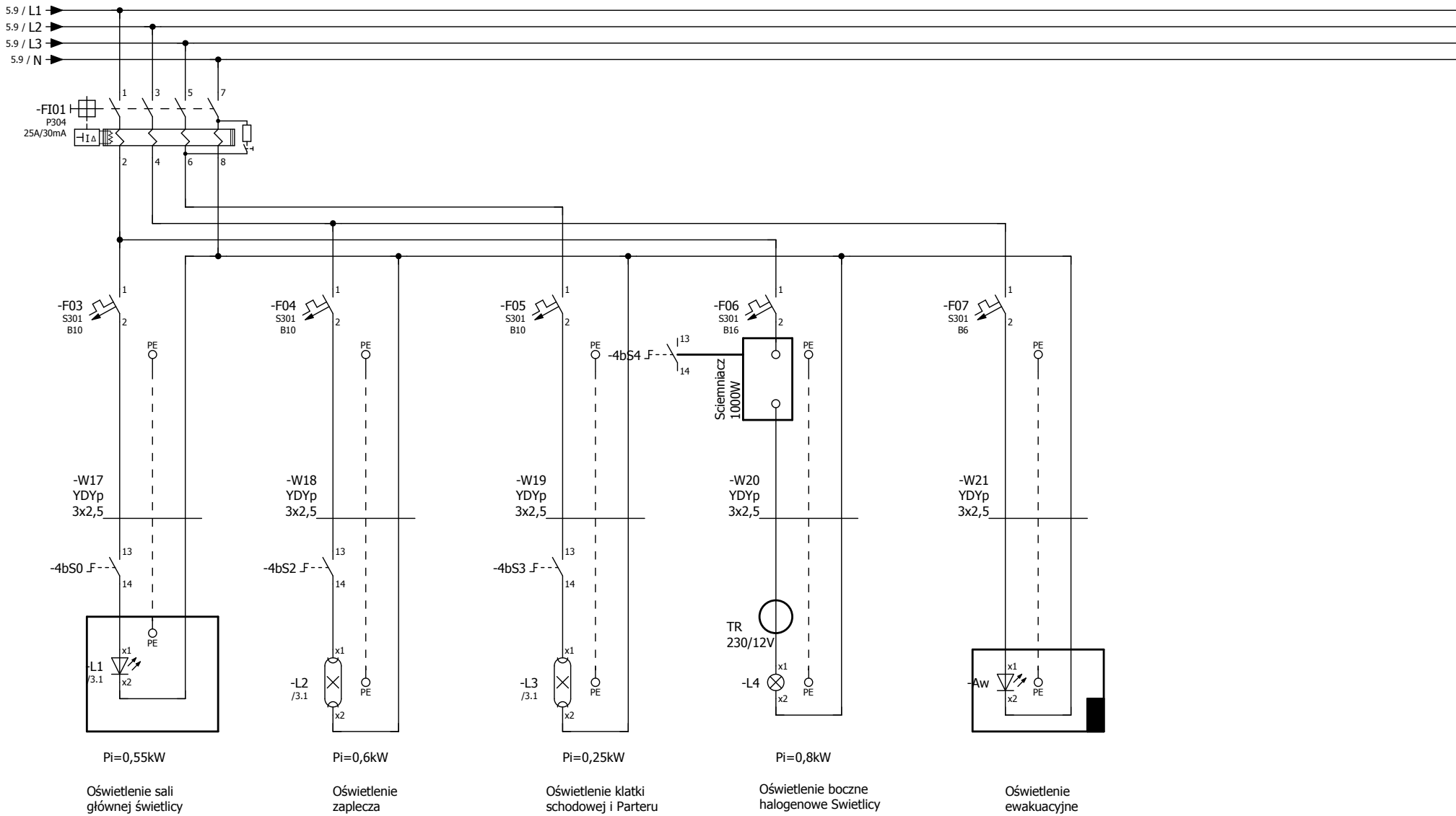


Pi=0,5kW

Nagrzewnica wodne

Ochrona od porażenia
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci - TN-S

		Podpis	Data	2014-07-30	Temat			Inwestor	Gmina Mogielnica	Schemat rozdzielnic R	MG-2905/2014	= SWIETLICA		
		Proj.	M.Szpindor	Remont instalacji elektrycznych		+ R								
		Oprac.	M.Szpindor	Świetlicy w budynku OSP Mogielnica										
Zmiana	Data	Sprawdz.		Zróżlowy	Zastąpiony					INSTALACJE ELEKTRYCZNE		str.	5	
													6	str.



Ochrona od porażenia
 Samoczynne wyłączenie zasilania
 Układ sieci - TN-S

		Podpis	Data	2014-07-30	Temat		Investor		Schemat rozdzielnic R		MG-2905/2014		= SWIETLICA	
			Proj.	M.Szpindor	Remont instalacji elektrycznych		Gmina Mogielnica				INSTALACJE ELEKTRYCZNE		+ R	
			Oprac.	M.Szpindor	Świetlice w budynku OSP Mogielnica								str. 6	
Zmiana	Data		Sprawdz.		Zróżlowy	Zastąpiony							6 str.	

