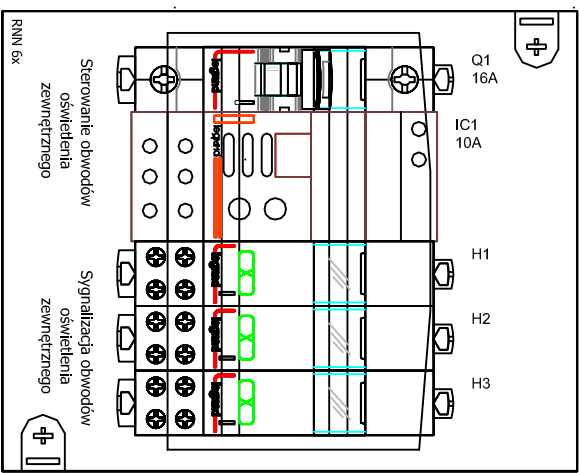
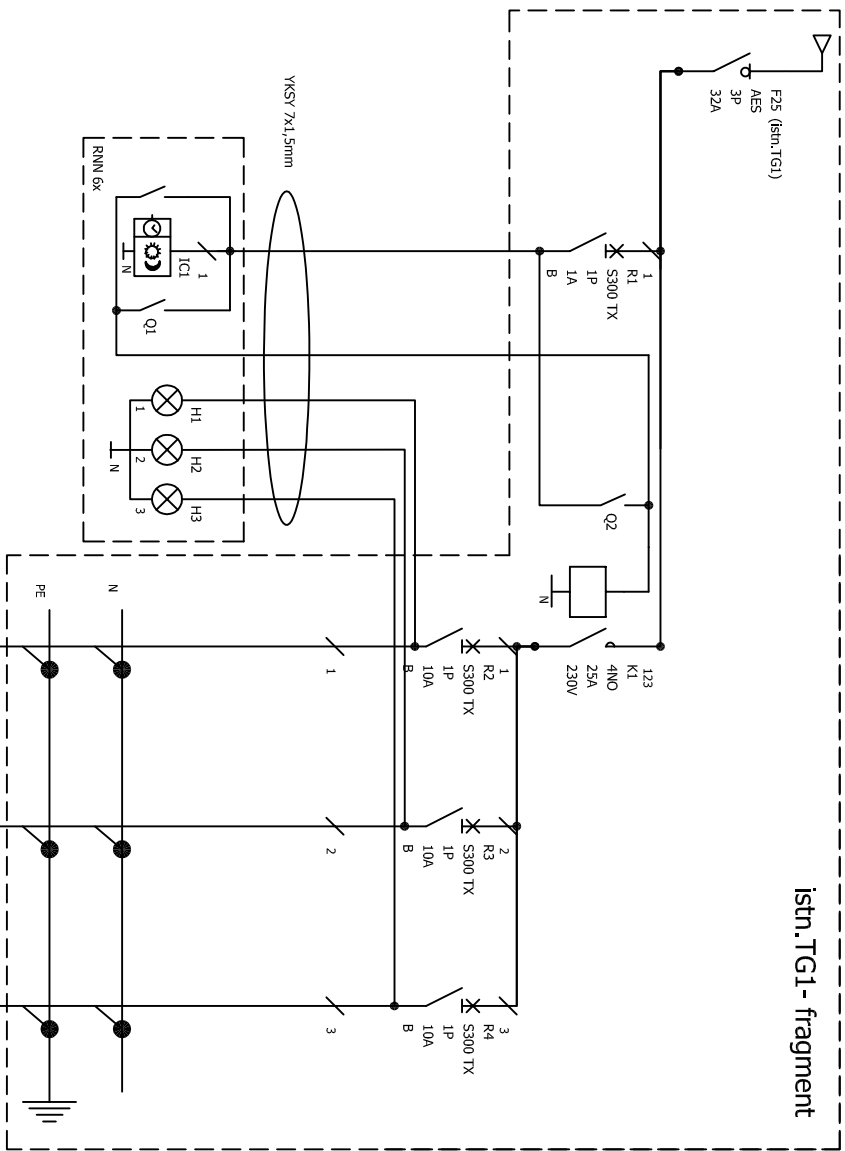


Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	3580W



Oznaczenie urządzenia	F25	R1	R2	R3	R4
Opis	Zasilanie obwodów oświetlenia zewnętrznego	Sterowanie obwodów oświetlenia zewnętrznego	Zasilanie opraw O1-O10	Zasilanie opraw O14-O23	Zasilanie opraw O11-O13 O24-26
Moc	3580W		1340W	1340W	900W
Przekrój przewodu	3x4		3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YDY		YLY	YLY	YLY

Sterowanie i sygnalizacja oraz rozbudowa rozdzielcy TG1 o obwody oświetlenia zewnętrznego

Nr. projektu:	A		B		C		D		E		F	
	Nr. rysunku:		E3		A		D		E		F	
Data:	06-2016		Autor:		E. Korbiak S. Osiański		Nr. akusza:		1 / 1			

