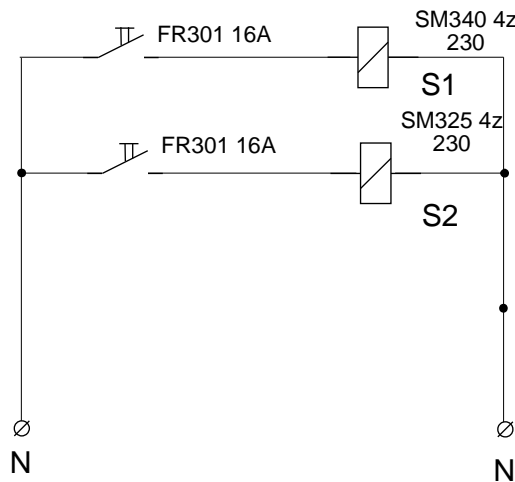
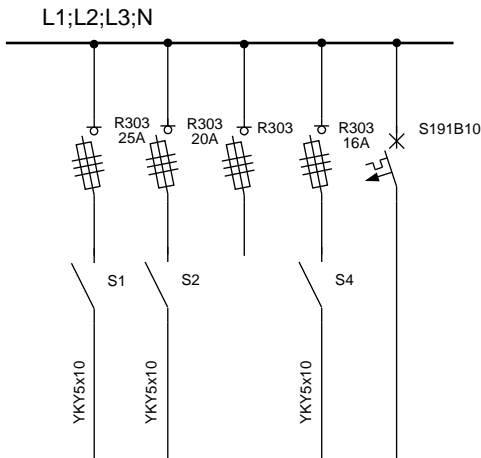


Schemat sterowania oświetleniem boisk

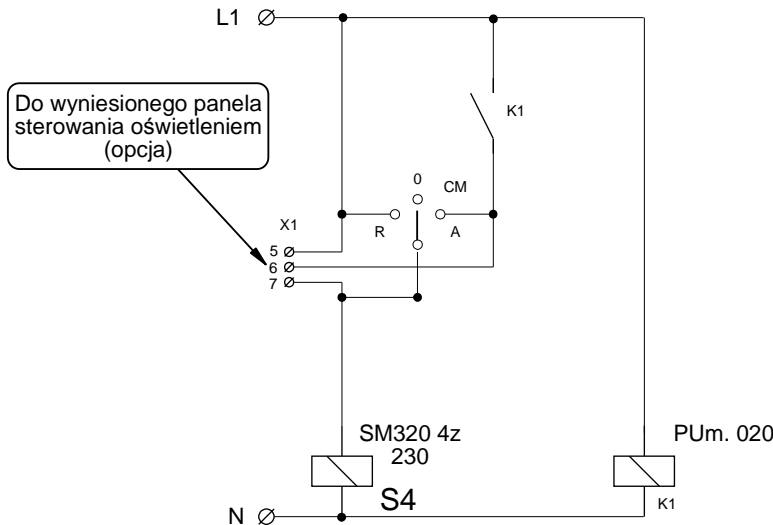


Panel zasilania oświetlenia boisk i terenu zewnętrznego



nr	Nazwa obwodu	moc (kW)
1	Boisko do piłki nożnej	5,2
2	Boisko wielofunkcyjne	2,6
	Rezerwa	-
4	Oświetlenie terenu	0,2
5	Zasilania sterowania	-

Sterowanie oświetleniem zewnętrznym



$P_i = 8,0\text{kW}$
 $P_z = 8,0\text{kW}$

Panel montować w rozdzielnicy TE budynku zaplecza
(wykonywanej wg projektu typowego)

PB-W 01/2010		KOMPLEKS SPORTOWY W RAMACH PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PRZY UL. ŁUŻYCKIEJ W GRYFINIE NA DZ. 236/2, OBRĘB 5 M. GRYFINO			WYKONAWCA GANARALNY KOMPLET INWEST S.C. T.GRANOPS I E. PRAŻANOWSKA-NIEBOJ ALEJA 11 LISTOPADA 91 F 66-400 GORZÓW WLKP.	
PROJEKT						
INWESTOR	POWIAT GRYFINO Z SIEDZIBĄ PRZY UL. 11-go LISTOPADA, 74-100 GRYFINO					
NAZWA RYSUNKU	Schemat sterowania oświetleniem				NR RYS.	E-3
		PODPIS				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Sagalara		5/86/Gw spec. inst-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych	06.2010	SKALA	PB-A
			18/99/Gw spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		DATA	15-06-2010
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogusław Dombek			06.2010	BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE