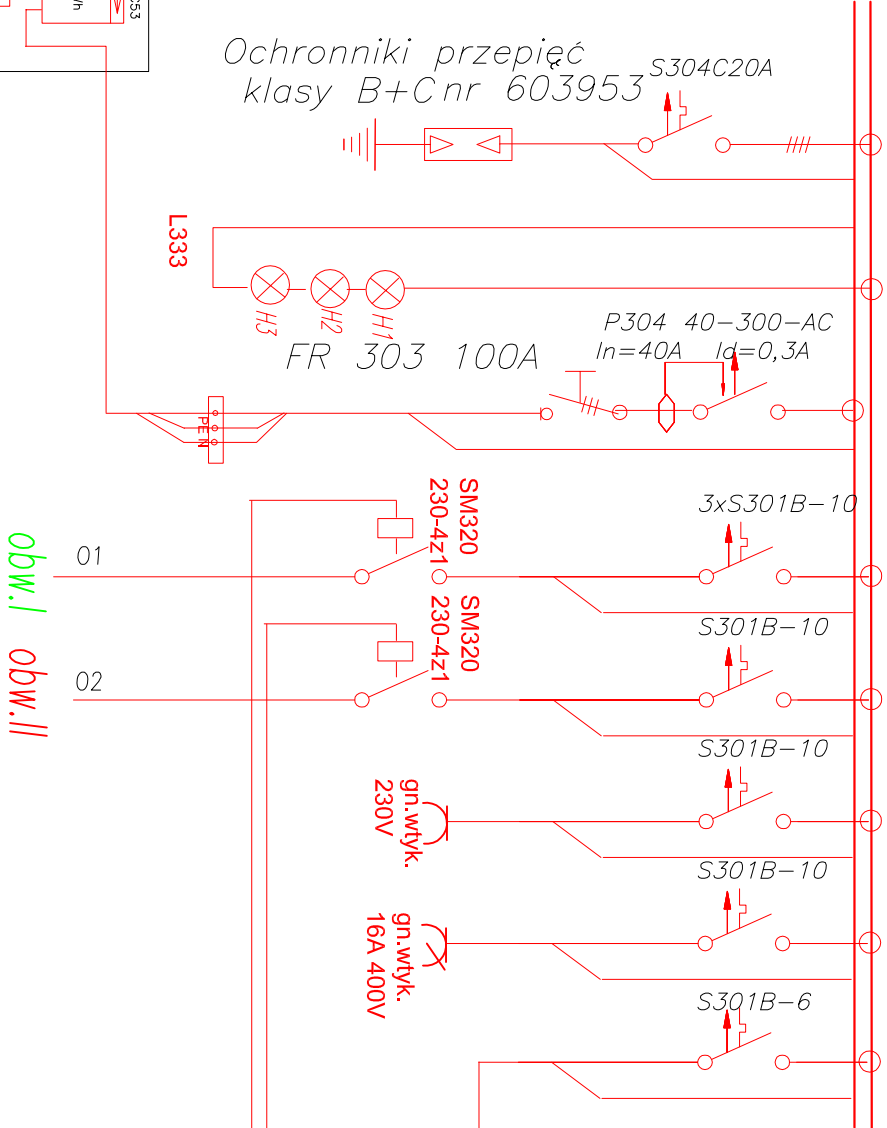


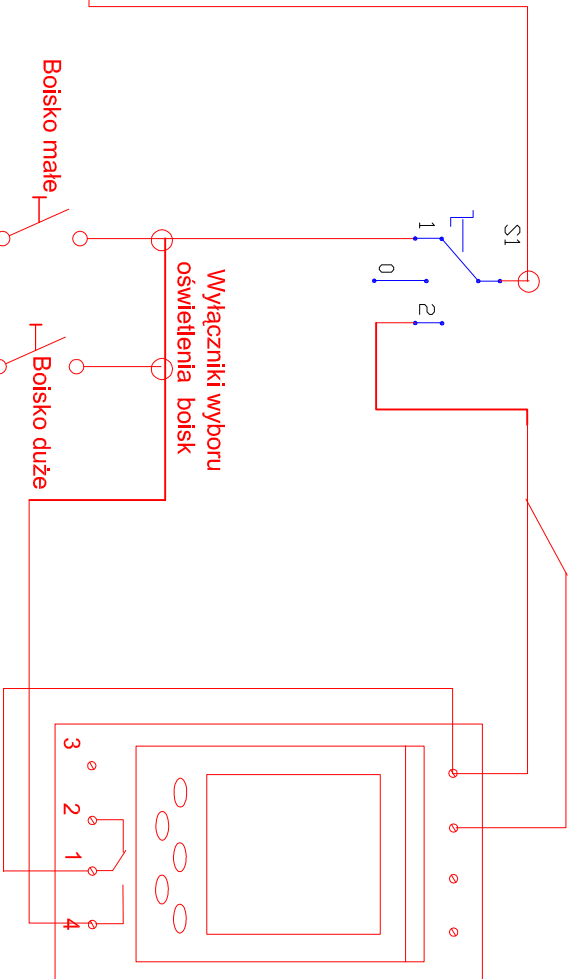
ROZDZIELNICA SO

Nr obwodu	zasilanie	1	2	3	4	5
-----------	-----------	---	---	---	---	---



Przełącznik rodzaju pracy oświetlenia:  
1- praca ze sterowaniem ręcznym -osw.zał.  
0- oświetlenie wyłączzone  
2- praca automat. z wykorzystaniem programatora

PCZ-521.1  
<F&F>



PCZ-521.1

<F&F>-programator astronomiczny  
Załączanie oświetlenia odbywa się o nastawionych godz  
załwżnie od pory roku z możliwością wyłączenia o żądanej  
godzinie np o godz.22

Rodzaj lub nazwa odbioru	Safka sterownicza oswietl. obok złącza z uki.pom. przy fundamecie budynku szkoły zasil.z RG	Obw.1 Oświetlenie boiska dużego	Obw. 2 Oświetlenie boiska małego	Obw.3 gniazdo wtykowe 230V	Obw.3 gniazdo wtykowe 16A 400V	Zabezpieczenie Zasilania sterowania Oświetleniem
Rodzaj i przekrój przewodów	YKYzo 5x6	YDYzo 5x6	YDYzo 5x6	YDYzo 5x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 3x1,5
Moc zainstalowana [kW]	10,96	3,2 3,65	3,2 3,65	1,55 6,74	3,00 4,56	
ilość gniazd, zespołów gniazd, ilość opraw [szt]		8x0,4				

Moc obliczeniowa [kW]	Po = P*kj (kj=0,5) 10,96*0,5=5,48 [kW]	Io=8,33[A]
-----------------------	--	------------

Projektowanie i Nadzór w Branży Elektrycznej Inż.Jerzy Kubacki 84-300 Lębork ul. Piotra Skargi 51.			NR.RYS.	SKALA
OŚWIETL.BOISK SZKOLNYCH SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ "SO"			E-3	FAZA - P.B.
Inwestor: GMINA CEWICE UL.WITOSA 16			Podpis:	9.06.2011r.
Kompleks Sportowy przy SP w Stemirowicach			Projektował nr upr. BK IIF-7342/324/98	BRANŻA
Dz.nr 175,176/6 obr.Stemirowice			Opracował nr upr. BK IIF-7342/324/98	ELEKTR.
			Sprawdził nr upr. POM/0150/POOE/06	