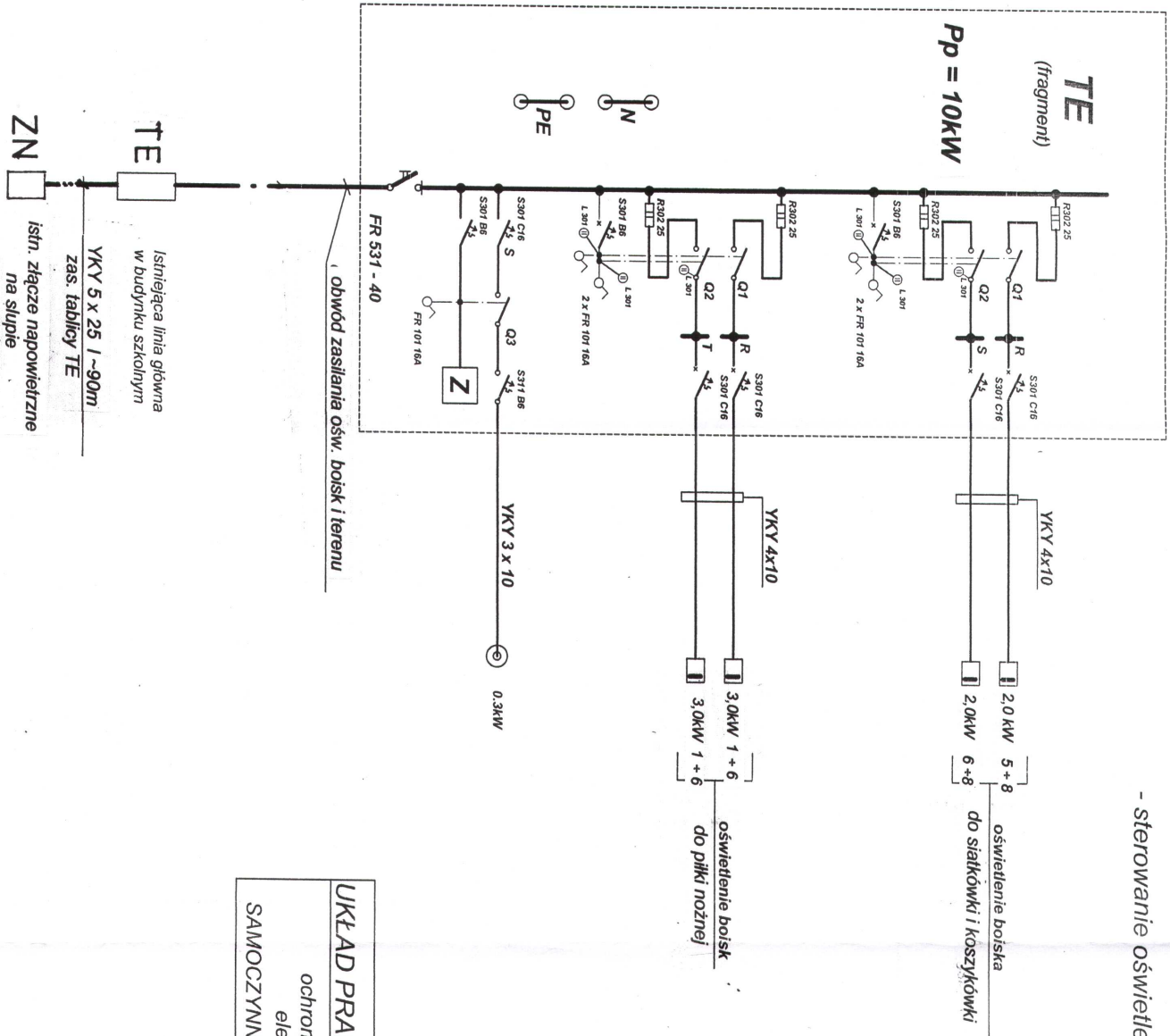


OŚWIETLENIE BOISK I TERENU

SCHEMAT IDEOWY

- sterowanie oświetleniem



LEGENDA

Q1-Q3

- stycznik prądu przemiennejgo
typu SM 320 230 - 2z 2r (ACTAe)
nr. ref. 004055


Z

- programator cyfrowy dwukanalowy
tygodniowy 230V 50Hz nr. ref. 004771

UWAGA:

- na tablicy TE należy zainstalować
wyłącznik blokujący załączanie
ogrzewania pomieszczeń po
podgrzaniu wody do mycia

UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-C-S
ochrona przed prądem
elektrycznym
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			PRZEDMIOT	OŚWIETLENIE BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012			AUTOR PROJEKTU	JANUSZ ZAKRZEWSKI Up. Nr UAN 7342-12/93		INWESTPROJEKT	
BRANŻA	BUDOWLANA		OBIEKT	KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM "MOJE BOJSKO-ORLIK 2012"				SPRAWDZIŁ			62-800 KALISZ, AL. WOLNOŚCI 17	
TEMAT	ELEKTRYCZNA		ADRES	ŚREM, UL. PARKOWA DZIAŁKA NR 31/2				OPRACOWAŁ			SKALA 1:500	LUTY 2009
											RYS. E-2	