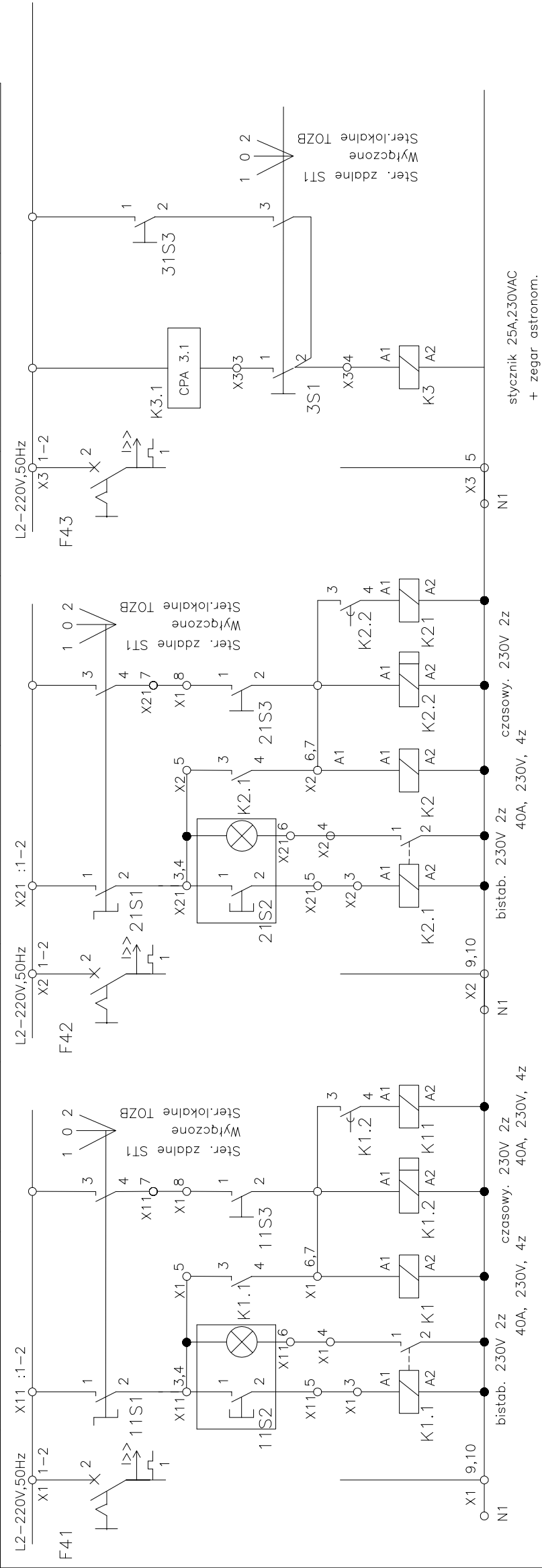


ZASILANIE	STER. OŚWIETLENIA BOISKA – SEG. 1		ZASILANIE	STER. OŚWIETLENIA BOISKA – SEG. 2		ZASILANIE	STER. OŚWIETLENIA TERENU	
	STEROW. ZDALNE	STEROW. MIEJSCOWE		STEROW. ZDALNE	STEROW. MIEJSCOWE		STEROW. AUTOMAT.	STEROW. MIEJSCOWE

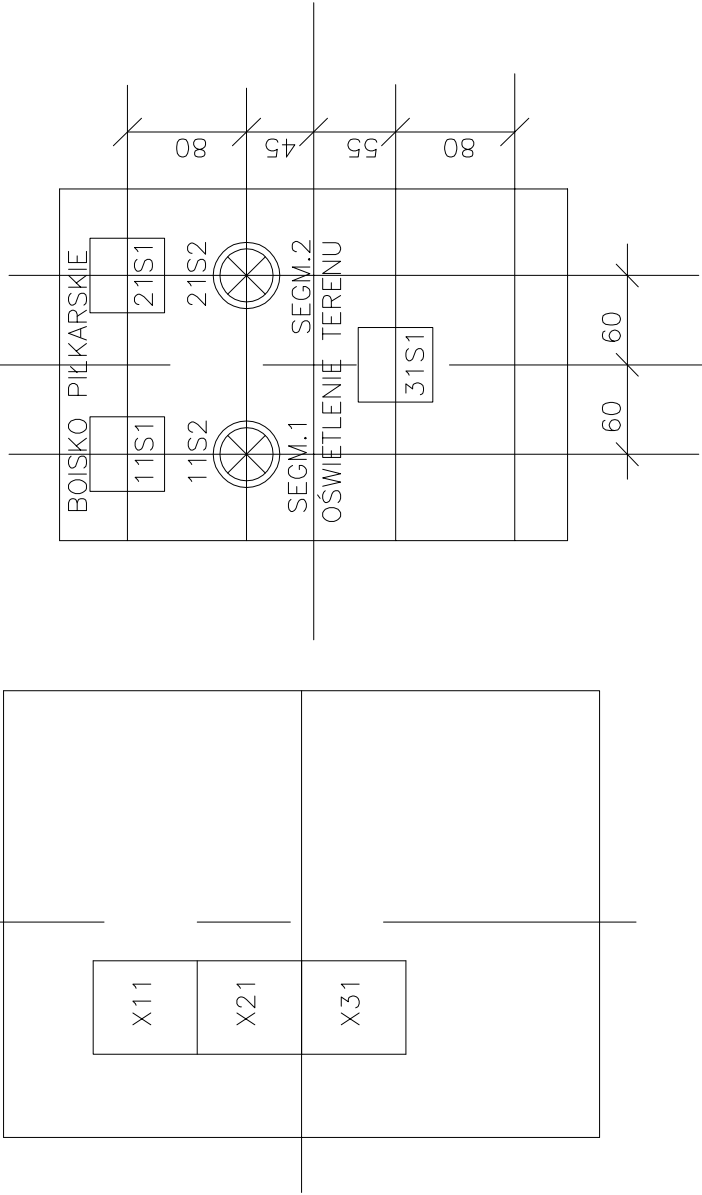


SKRZYŃKA STEROWNICZA ST1

SZAFKA METALOWA Z DRZWICZKAMI
Z SZYBĄ – 400x300x250
Z DRZWICZKAMI WEWNĘTRZNYMI

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI STEROWNICZE

NA DRZWI CZY W WĘJŚCIU



BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH I USŁUG INWESTORSKICH COMTAREX 40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3			2/ 2013 -C20, C21/ 1
INWESTOR	Główna Psary z siedzibą w Psarach, 42-512 Psary ul.Malinowska 4 42-512 Samów ul.Szkolna 5 , działka nr 311	NR ARCH.	
ADRES OBIEKTU	Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu przy Szkole Podstawowej w Samowie przy ul. Szkolnej 5 w tymczasistatowanie terenu, boisko wielofunkcyjne bezpieczną nawierzchnią, trybuny dla kibiców, parkingu, ciągu pieszojezdnego, uzbrojenia terenu.	BRANŻA	Elektryczna
TYTUŁ OPRACOWANIA			
TYTUŁ RYSUNKU		FAZA	PW
PROJEKTOWAŁ	inż.Zygmunt Śdajgi upr.nr 637/76	DATA	Marzec 2013
OPRACOWAŁ	inż.Zygmunt Śdajgi upr.nr 637/76	SKALA	1:5
SPRAWDZAJĄCY	Inż.Zbigniew Padol upr.nr 644/71KI		
GL. PROJEKTANT	mgr inż.arch.Jacek Mazurkiewicz upr.nr 516/77	NR RYS.	E3-03