

Istniejąca rozdzielnica 0,4 kV przy stacji transformatorowej 15/0,4 kV S1-1278

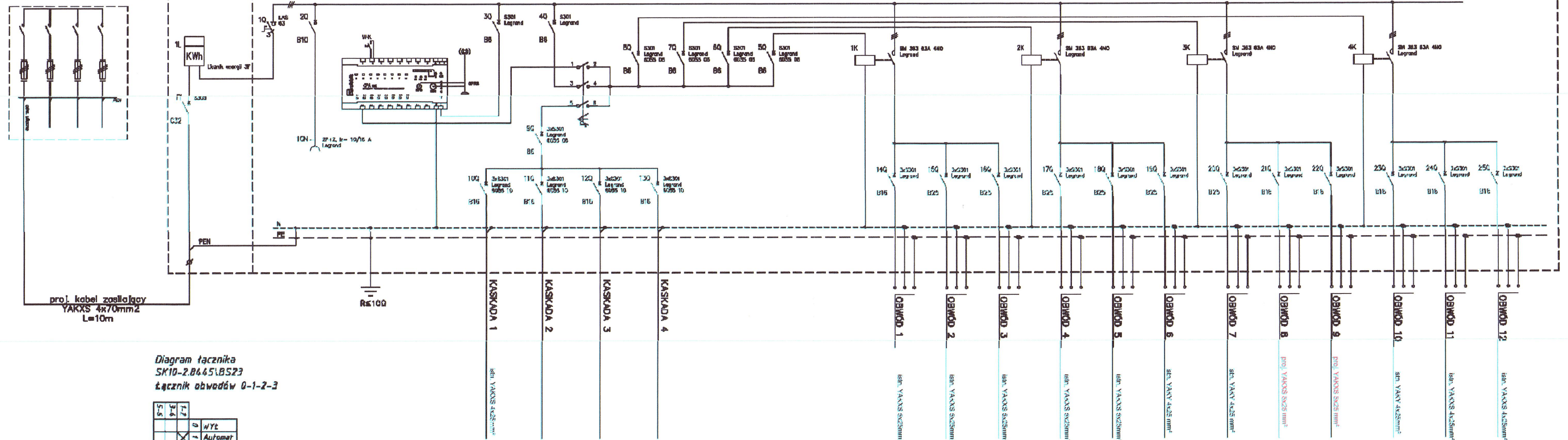


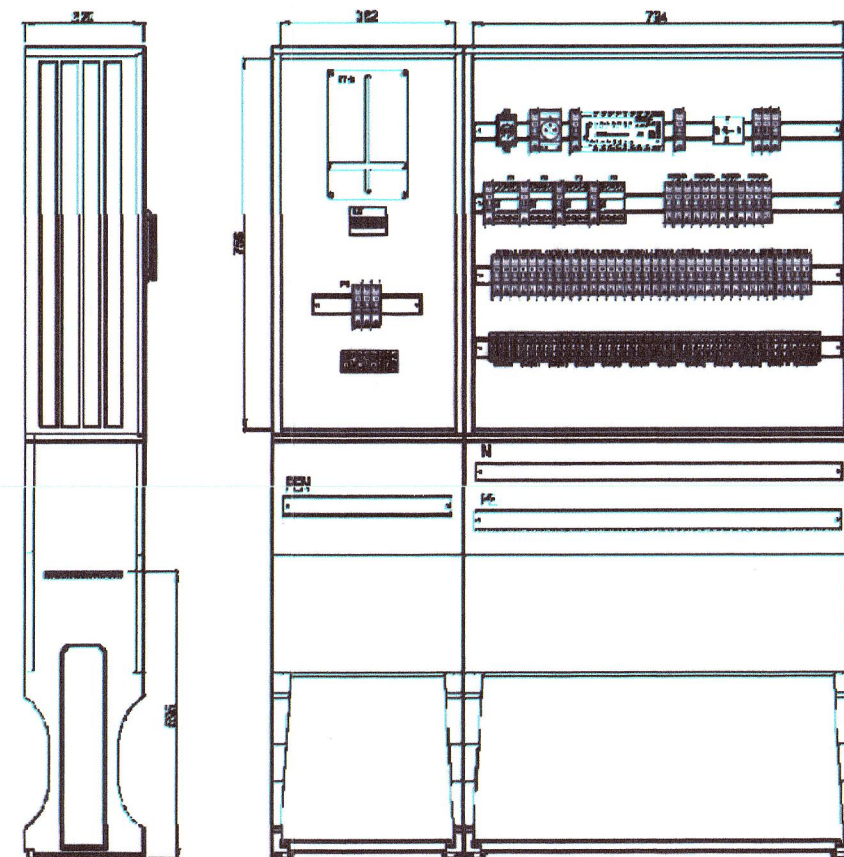
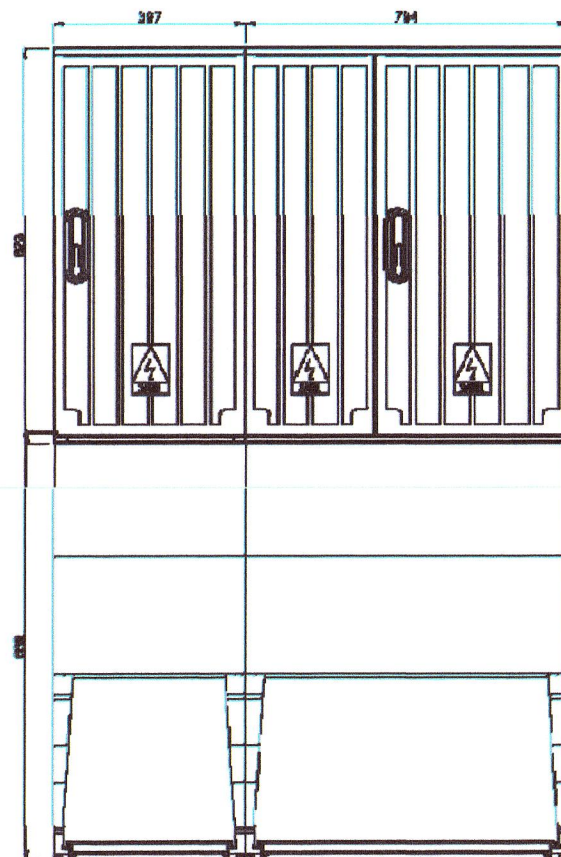
Diagram łącznika
SK10-2.0445\BS23
łącznik obwodów 0-1-2-3

1-2	WYŁ
3-4	Automat
5-6	Rezerwa
7-8	Kaskada

NUMER OBWODU	01	02	03	04
Odbiór	Istn. latarnia nr 34 w ul. Dobrzyńskiej	Istn. latarnia nr 38 w ul. Dobrzyńskiej	Istn. latarnia nr 23 w ul. Dobrzyńskiej	Istn. latarnia nr 30 w ul. Dobrzyńskiej

NUMER OBWODU	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Odbiór	Istn. latarnia nr 34 w ul. Dobrzyńskiej	Istn. latarnia nr 38 w ul. Dobrzyńskiej	Istn. latarnia nr 23 w ul. Dobrzyńskiej	Istn. latarnia nr 30 w ul. Dobrzyńskiej	Istn. latarnia nr 29 w ul. Medycznej	Istn. zasilenie linii napowietrznej ul. PCK	Istn. zasilenie linii napowietrznej wst. na skł. nr 11 przy ul. Medycznej	proj. zasilenie linii ul. PCK, a ul. Dobrzyńska - latarnia nr 15	proj. zasilenie linii ul. PCK, a ul. Dobrzyńska - latarnia nr 1	Istn. sterowanie do SOT przy S1-01	Istn. sterowanie do SOT przy S1-1278	Istn. sterowanie do SOT przy S1-773

- Obudowa z materiałów termoutwardzalnych z drzwiczkami z zamkiem
- Wymiary min. jak na rysunku
- Stopień ochrony min. IP44
- Odporność na uderzenia mechaniczne IK10
- Klasa ochronności II
- Producent: dowolny
- Montaż na typowym fundamencie
- Rozmieszczenie aparatów przykładowe
- Obudowę wyposażać w skośny daszek



		GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o. ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-553 e-mail: projekt@grima.com.pl, www.grima.com.pl	
INWESTOR: Gmina - Miasto Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock			
PROJEKT: Budowa skweru rekreacyjno-wypoczynkowego na "Winiarach" - budżet obywatelski			
TYTUŁ: Schemat szafy oświetleniowej SOT przy S1-1278			
PROJEKTANT:	TYTUŁ, MIEJSCOWOŚĆ:	NR LEP/PROJEKT:	PODPIŚCIE:
ZELER:	mgr inż. Radosław Kozłowski mgr inż. Jarosław Kur	POM/02/17/P005/09 78/Gd/2002	
PAZ:	W PROJEKcie:	DATA:	SKALA:
PW	122B/16	05/2016	1:250
RZ.3.3		0	