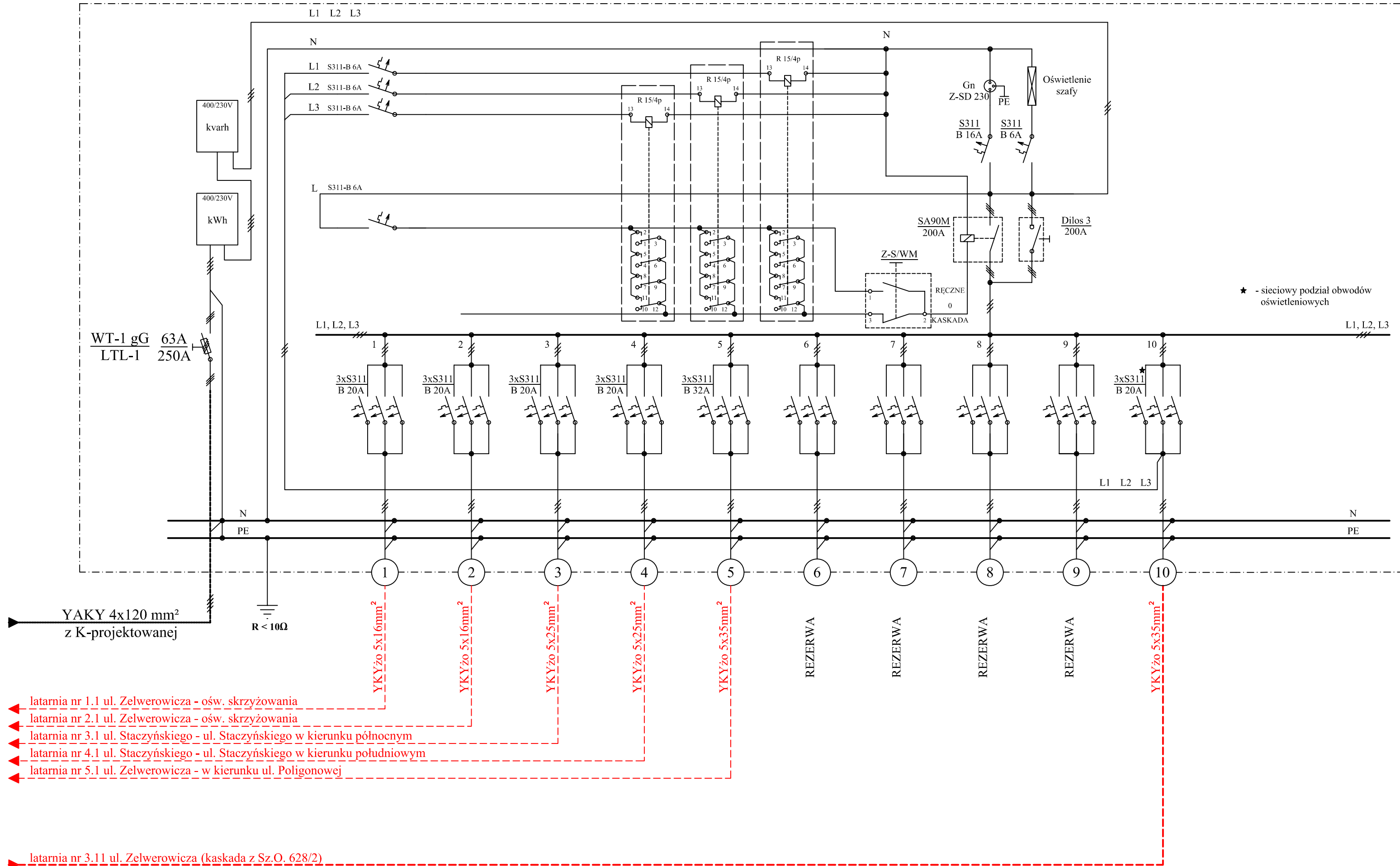


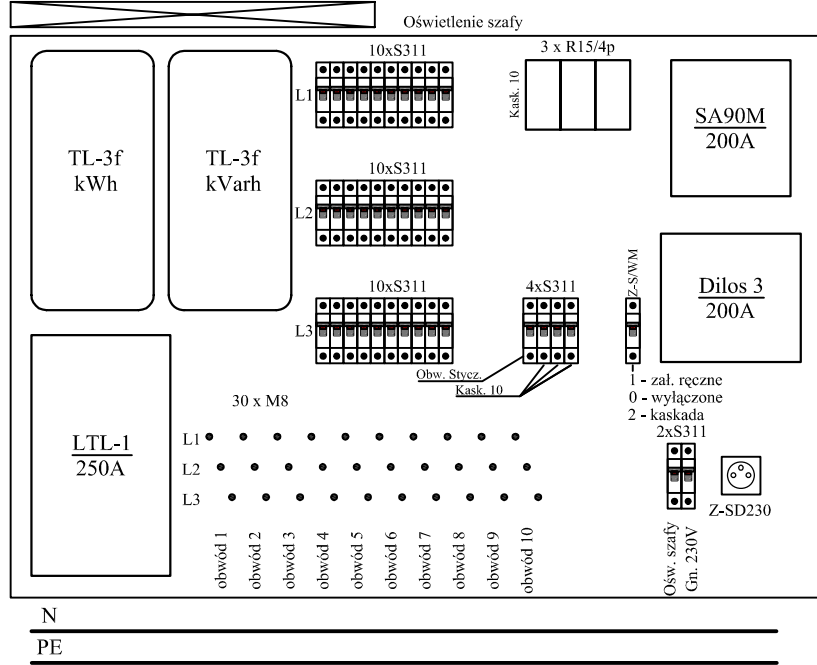
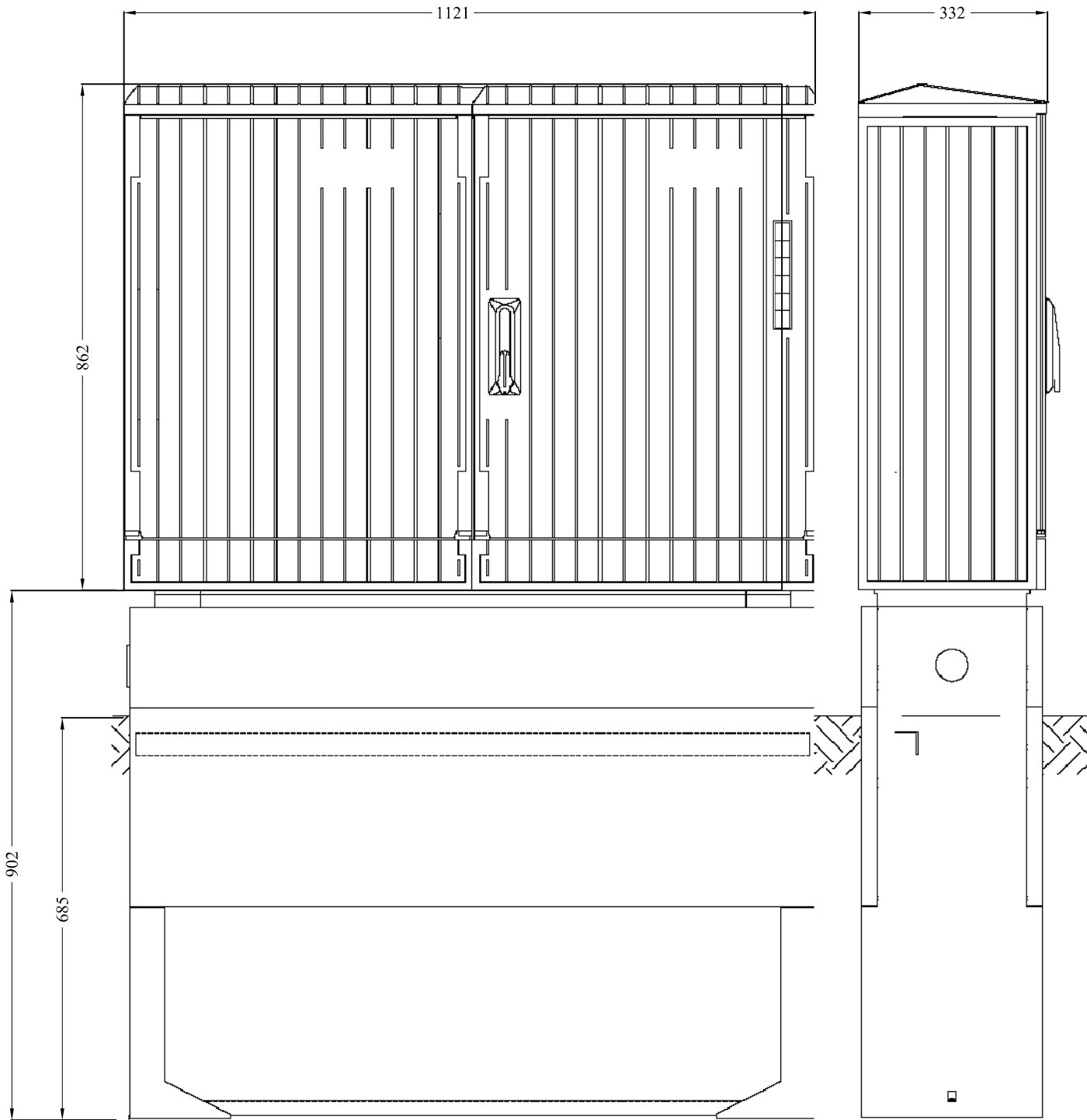
Szafa oświetlenia ulicznego Sz.O-projektowana (ul. Staczyńskiego) - TN-C



- latarnia nr 1.1 ul. Zelwerowicza - ośw. skrzyżowania
- latarnia nr 2.1 ul. Zelwerowicza - ośw. skrzyżowania
- latarnia nr 3.1 ul. Staczyńskiego - ul. Staczyńskiego w kierunku północnym
- latarnia nr 4.1 ul. Staczyńskiego - ul. Staczyńskiego w kierunku południowym
- latarnia nr 5.1 ul. Zelwerowicza - w kierunku ul. Polygonowej

latarnia nr 3.1.1 ul. Zelwerowicza (kaskada z Sz.O. 628/2)

Szafka typu KVS2-10/SV z cokołem typu FPH2-10/KS



Parametry	Warunki pracy	
	Podstawowe	Awaryjne*
P [kW]	11,41	16,63
Js [A]	19,4	38,2
Jr [A]	29,1	42,4
Jb [A]	WT-1/gG 63A	

* warunki pracy dla obwodów podstawowych i obwodu kaskady z szafy 628/2

INWESTYCJA:
PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY
budowy ulicy Zelwerowicza w Lublinie

INWESTOR:
GMINA MIASTO LUBLIN
Plac Łokietka 1, 20–109 Lublin

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
funkcja	nazwisko	Data	podpis
Opracował	mgr inż. Grzegorz Pawlak	08.2009	
Projektował	Jerzy Król UAN/11/7342/4/92, UAN/11/7342/70/94	08.2009	
Sprawił	mgr inż. Marcin Tymochowicz upr. LUB/0180/PWOE/08	08.2009	

STADIUM OPACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY

BRANŻA:
BRANŻA ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat rozwinięty szafy oświetlenia drogowego Sz.O-projektowana (Staczyńskiego)	NR RYS.	4.1
WYKONAWCA:	LUBLIN, SEPTEMBER 2009	SKALA	-
WERSJA:			