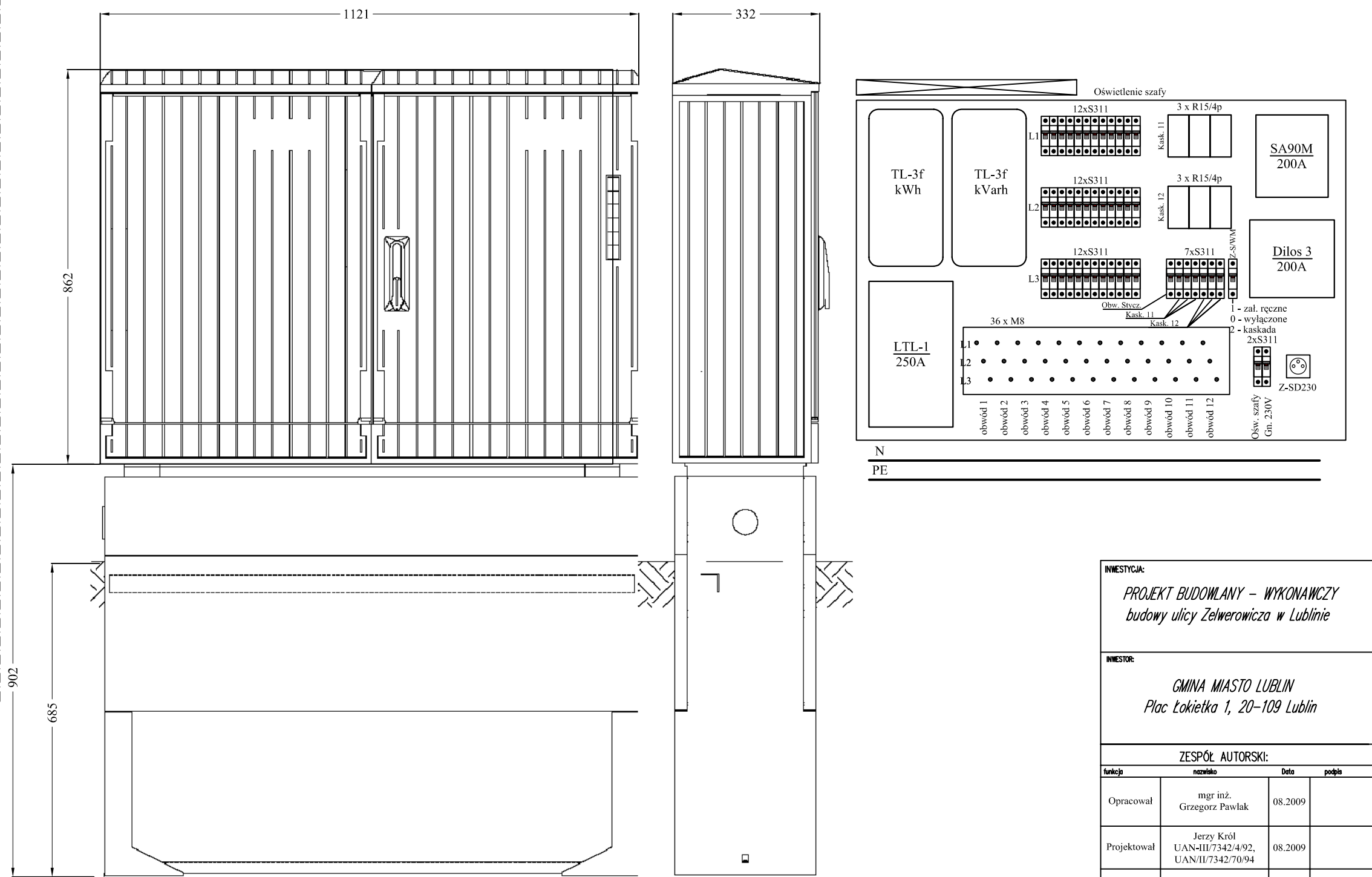


**Szafka typu KVS2-10/SV z cokołem typu FPH2-10/KS**



Parametry	Warunki pracy
	Podstawowe
<b>P</b> [kW]	25,33
<b>J<sub>s</sub></b> [A]	43,1
<b>J<sub>r</sub></b> [A]	60,8
<b>J<sub>b</sub></b> [A]	WT-1/gG 63A

INWESTYCJA:			
PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY budowy ulicy Żelaznowicza 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/11/7342/470/94	08.2009	
Sprawdził	mgr inż. Marcin Tymochowicz upr. LUB/0180/PWOE/08	08.2009	
STADIUM OPACZNIOWANIA:			
PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU:		NO. RYS.	
Schemat rozwiązania szafy oświetlenia drogowego Sz.O-628/2 (Koncertowa)		4.2	
WIELKOŚĆ SKALY:		SKALA	
1:1		–	
WIELKOŚĆ DATY:		WERSJA:	
LUBLIN, SEPTEŃ 2009		1	