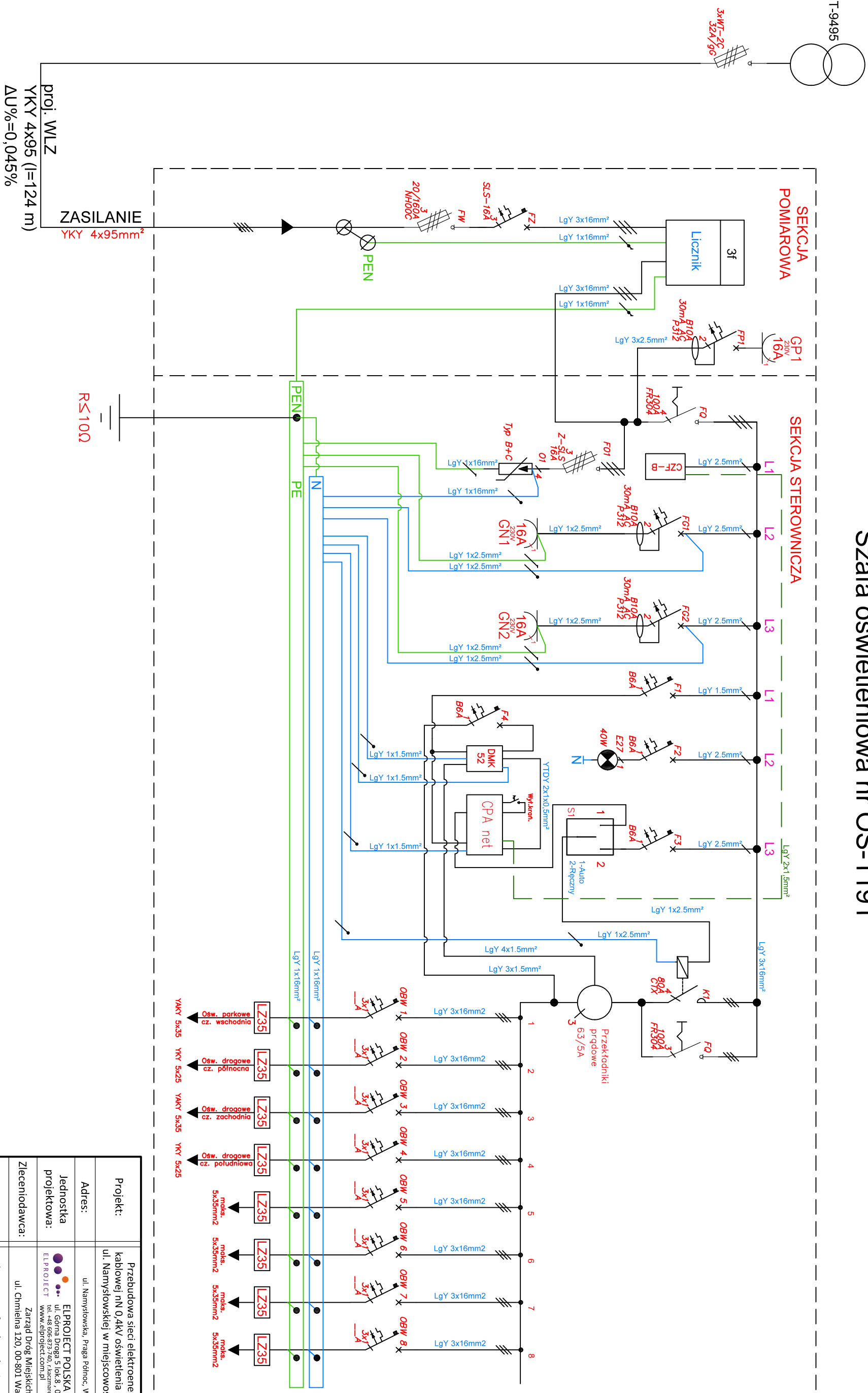




Szafa oświetleniowa nr OS-1191

ST-9495



PARAMETRY TECHNICZNE

Prąd znamionowy:	160A	Prąd zn. zwarc. krótkotrwały/szczytowy wytężmywany szyn głównych:	20 kA/40 kA	Klasa ochronności izolacji:	II
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz			Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP44
Znamionowe napięcie izolacji:	500 V			Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK10
Znamionowe napięcie łączeniowe:	400/230 V			Napięcie znamionowe udarowe wytężmywane:	8 kV

Projekt:	Przebudowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego na ul. Namysłowskiej w miejscowości Warszawa		
Adres:	ul. Namysłowska, Praga Północ, Warszawa		
Jednostka projektowa:	 ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5 lok 8, - 02-495 Warszawa tel. +48 606 873 740, r.kaczmarek@elproject.com.pl www.elproject.com.pl		
Zlecienniodawca:	Zarząd Drog Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa		
Nazwa rysunku:	Schemat szafy oświetleniowej OS-1191		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek Upr. budowlana nr 10000, uprawnień projektowych w zakresie: elektryki i urządzeń elektrycznych nr 10000/0237/2005/009		
Asystent projektanta:	inż. Konrad Jasinski Podpis: 		
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur Upr. budowlana nr 10000, uprawnień projektowych w zakresie: elektryki i urządzeń elektrycznych nr 10000/0002		
Revizja:	1.0	Data opracowania:	12.2016
		Skala:	
		Nr rysunku:	3.1