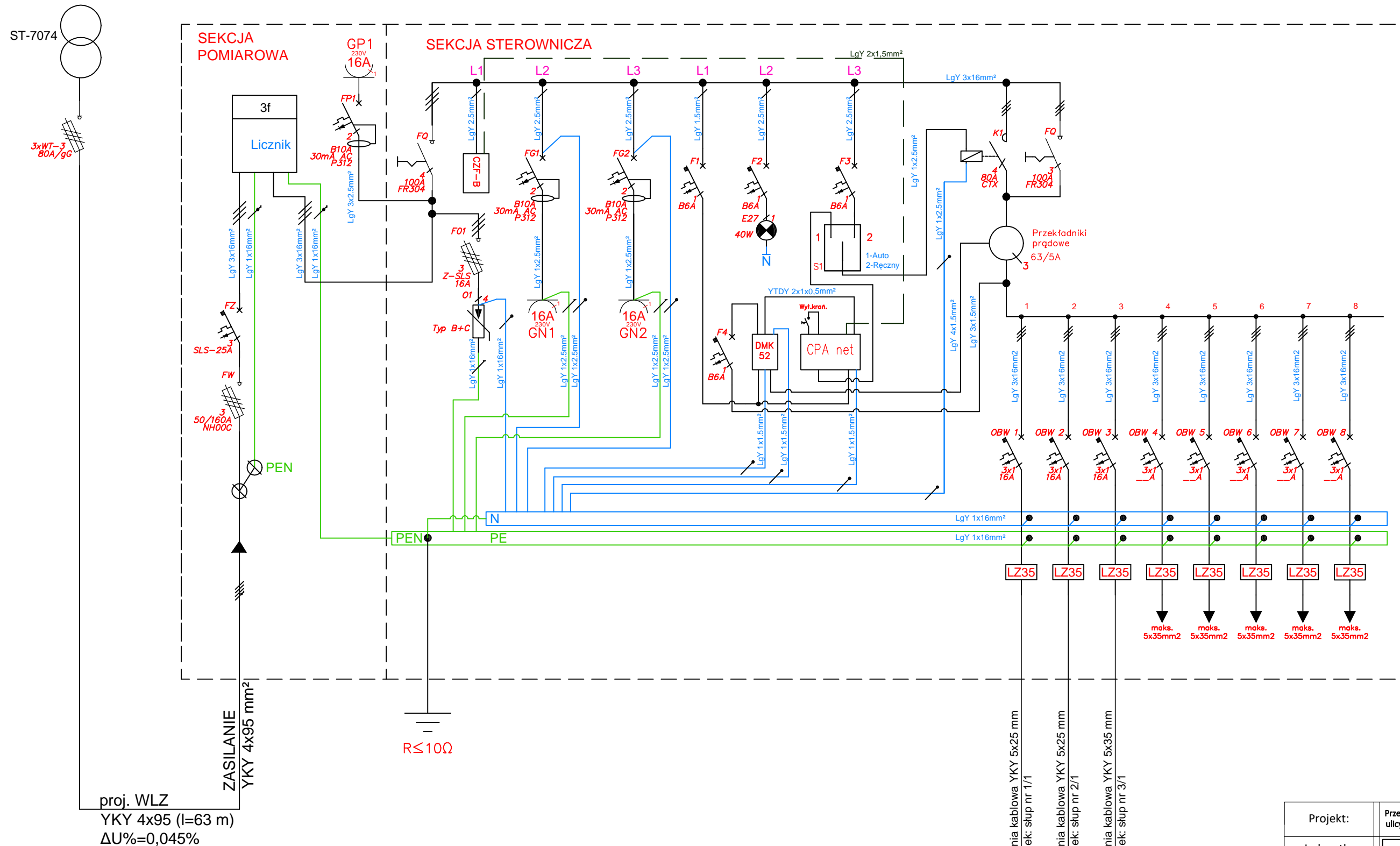


## SCHEMAT ROZDZIELNICY



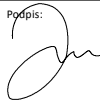


UWAGI:

1. Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości 1-2 mm ( aluminium). 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.
2. II klasa ochronności osiągnięta poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozdzielalny sposób z aluminium/stalowym rdzeniem. Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami.

Spełnione normy:

PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-5:2011, PN-EN 50274:2004, PN-EN 62208:2006, PN-E 05163, PN-EN 60695-11-10:2014 potwierdzone certyfikatami zgodności z normą wystawione przez jednostkę akredytowaną przy PCA, wykonane pełne badania z wynikiem Pozytywnym potwierdzone raportami, PN-EN ISO 14040:2009, PN-EN ISO 14044:2009 potwierdzone certyfikatem środowiskowym. Obudowa odporna na oddziaływanie środowiska, w szczególności na promieniowanie UV ( wskaźnik 0) oraz kwaśne deszcze, wysokie temperatury i żar wykonane zgodnie z normą na badania starzenie PN-EN 61439-1:2011

Projekt:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego na ulicy Jana Kazimierza w miejscowości Warszawa - Wola.		
Jednostka projektowa:		ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5/8, 02-495 Warszawa tel. 606-873-740, r.kaczmarek@elproject.com.pl	
Zleceniodawca:	Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa		
Nazwa rysunku:	Schemat szafy oświetleniowej		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. POM/0217/P00E/09		Podpis: 
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. 78/Gd/2002		Podpis: 
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	
12.2016	-	3	