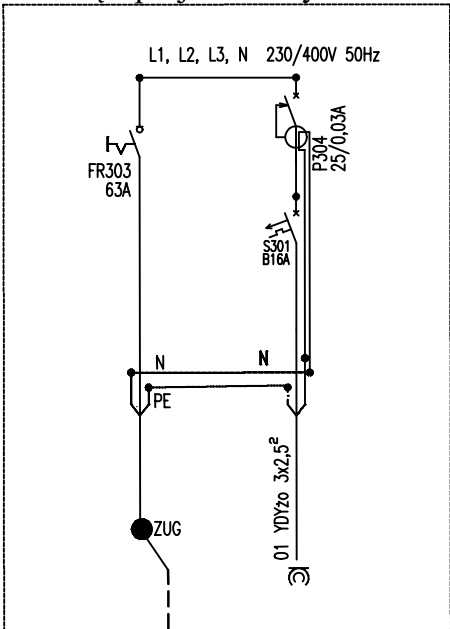
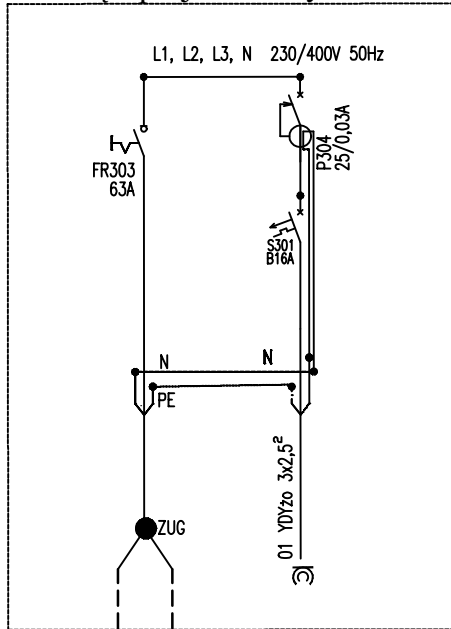


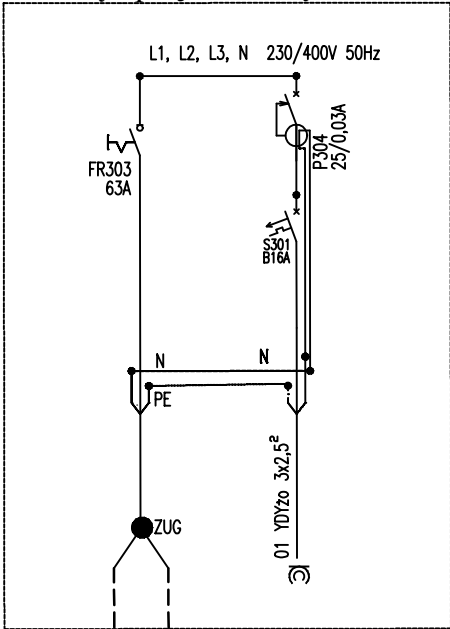
Słupek zasilający fontannę - projektowany RF-4



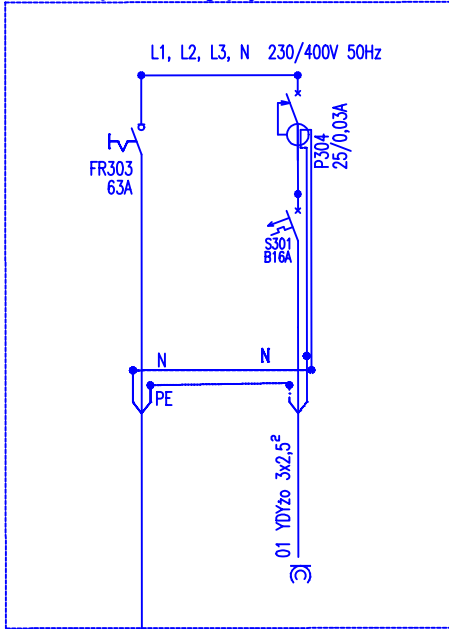
Słupek zasilający fontannę - projektowany RF-3



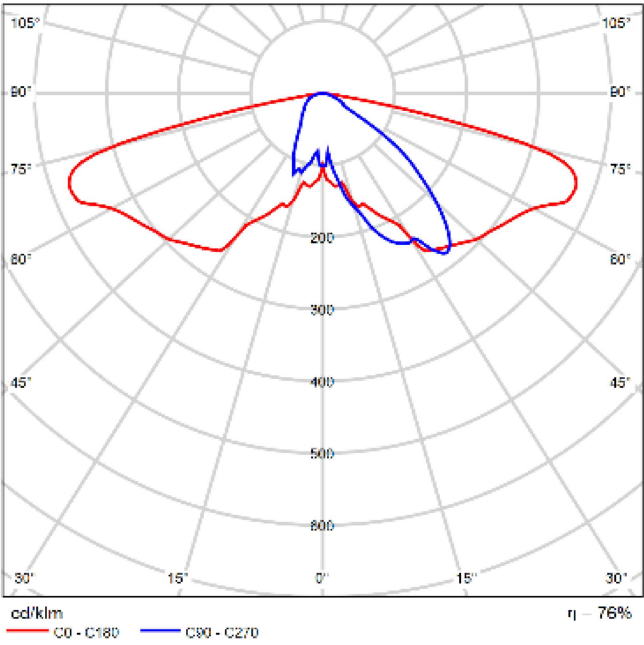
Słupek zasilający fontannę - projektowany RF-2



Zestaw zasilający fontannę - istniejący RF-1



Optyka TYP 1



Zasilanie YAKXS (NA3XY) 4x25 mm² l=72m z rozdzielni RG

PUKŁAD SIECI:
TN-S

LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- proj. linie kablowe YAKXS 4x25 mm² - oświetlenie drogowe,
- proj. słup z oprawami LED lm>4170lm (>120 lm/W) optyka typ 1 na wysokości 6 m na fundamentach prefabrykowanych FS 150/200
- linia kablowa nn - bez zmian

Proj. szafka oświetleniowa SO1
- wyposażenie zgodnie z rys nr E-03

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Leszek Sobala upr KUR.0070-POOE/11	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt rewitalizacji południowo-wschodniej części Parku im. Dzieci Wrzesińskich we Wrześni	BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: PB	DATA: 20.03.2024	SKALA: -
			TREŚĆ RYSUNKU: Schemat sieci oświetleniowej		NR RYS:	E-02