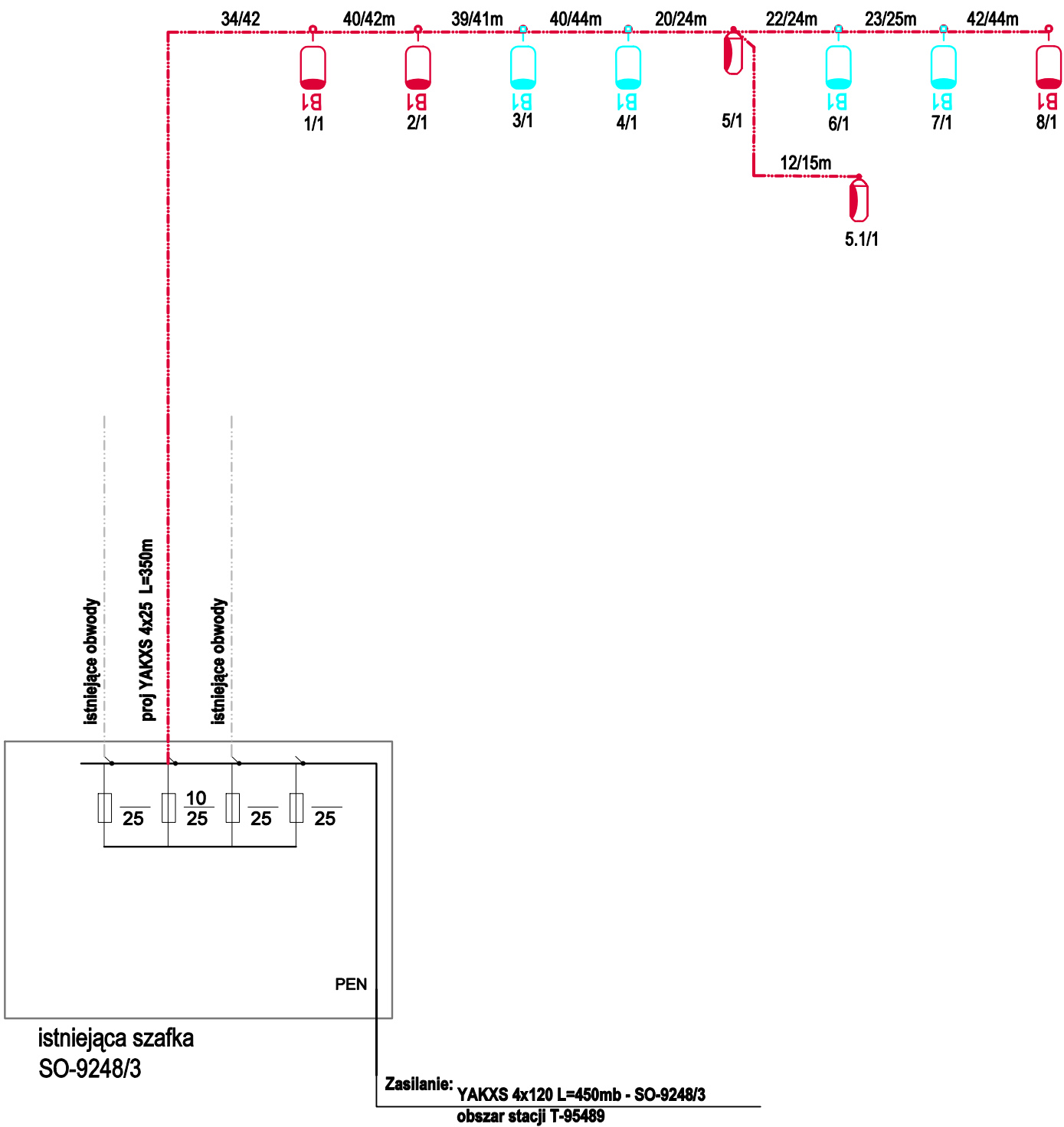
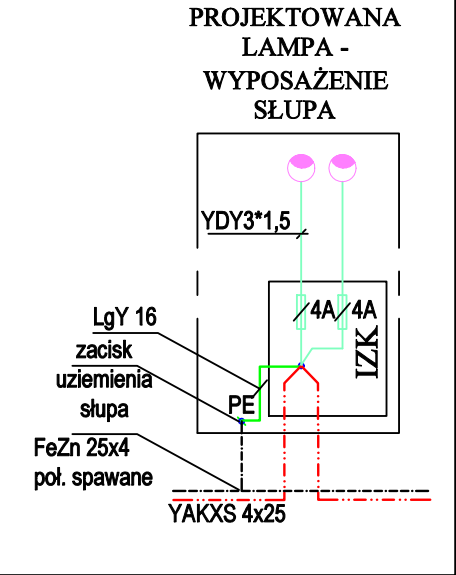


SCHEMAT OŚWIETLENIA  
SO-9248/3



poł w słupach



LEGENDA:

- Linie kablowe YAKXS 4x25 oświetleniowe + bednarka FeZn 30x4
- Oprawa LED 5700K 62W/8060Lm, h=6m bez wys. 0st rozsył dla przejść dla pieszych
- Oprawa LED 4000K 42W/6200Lm, słup h=9m z wysięgnikiem=1.5m, 0st
- Istn. Oprawa LED montowana na projektowanych słupach słup h=9m z wysięgnikiem=1.5m, 0st (oprawa z demontażu)

- Równomiernie obciążyć przewody linii zasilającej (kolejne oprawy zasilone z kolejnych "faz")
- Zastosować wszystkie oprawy tego samego typu o identycznym wyglądzie zewnętrznym

Nazwa i adres obiektu budowlanego <b>Budowa przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 1519G ul. Jana Pawła II w miejscowości Smolno.</b>			
Budowa oświetlenia i kanału technologicznego			
Tytuł rysunku: Schemat oświetlenia SOU		Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: EC-2.1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	data 08.2021 r.
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002 instalacyjna sieci elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	POM/0165/PBWE/17 instalacyjna sieci elektryczne	
Opracował	inż. Karol Zaborowski		