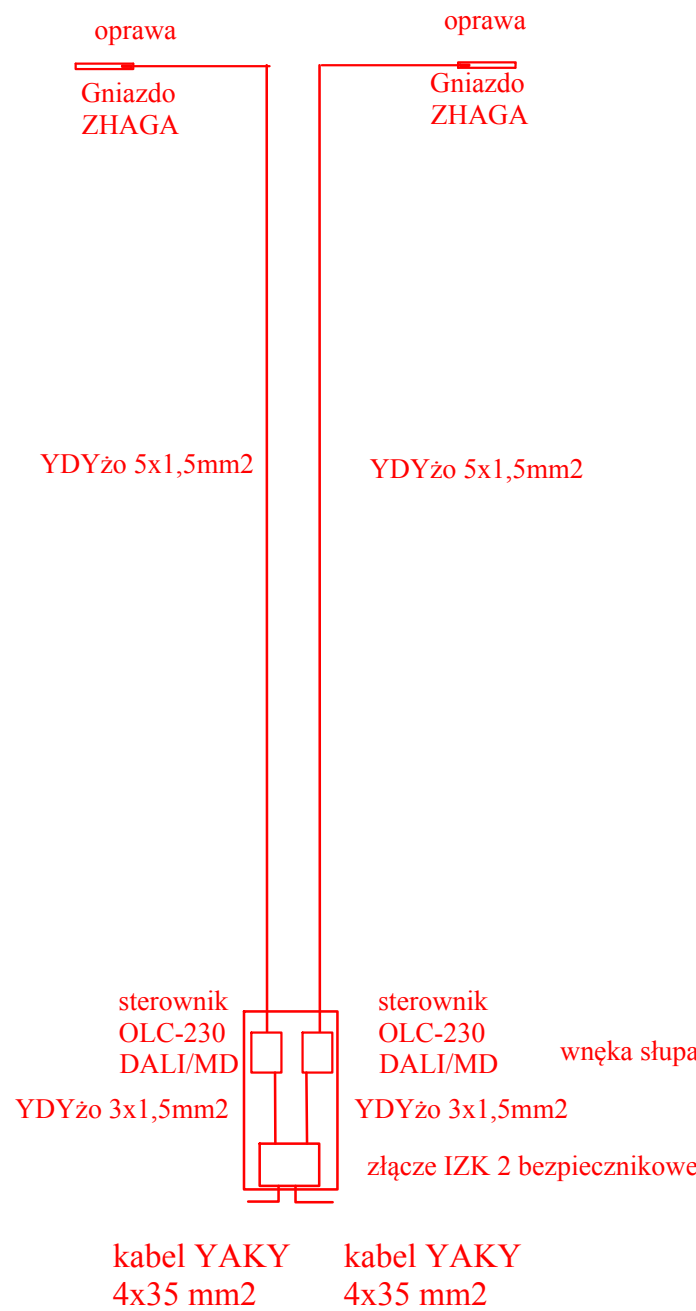
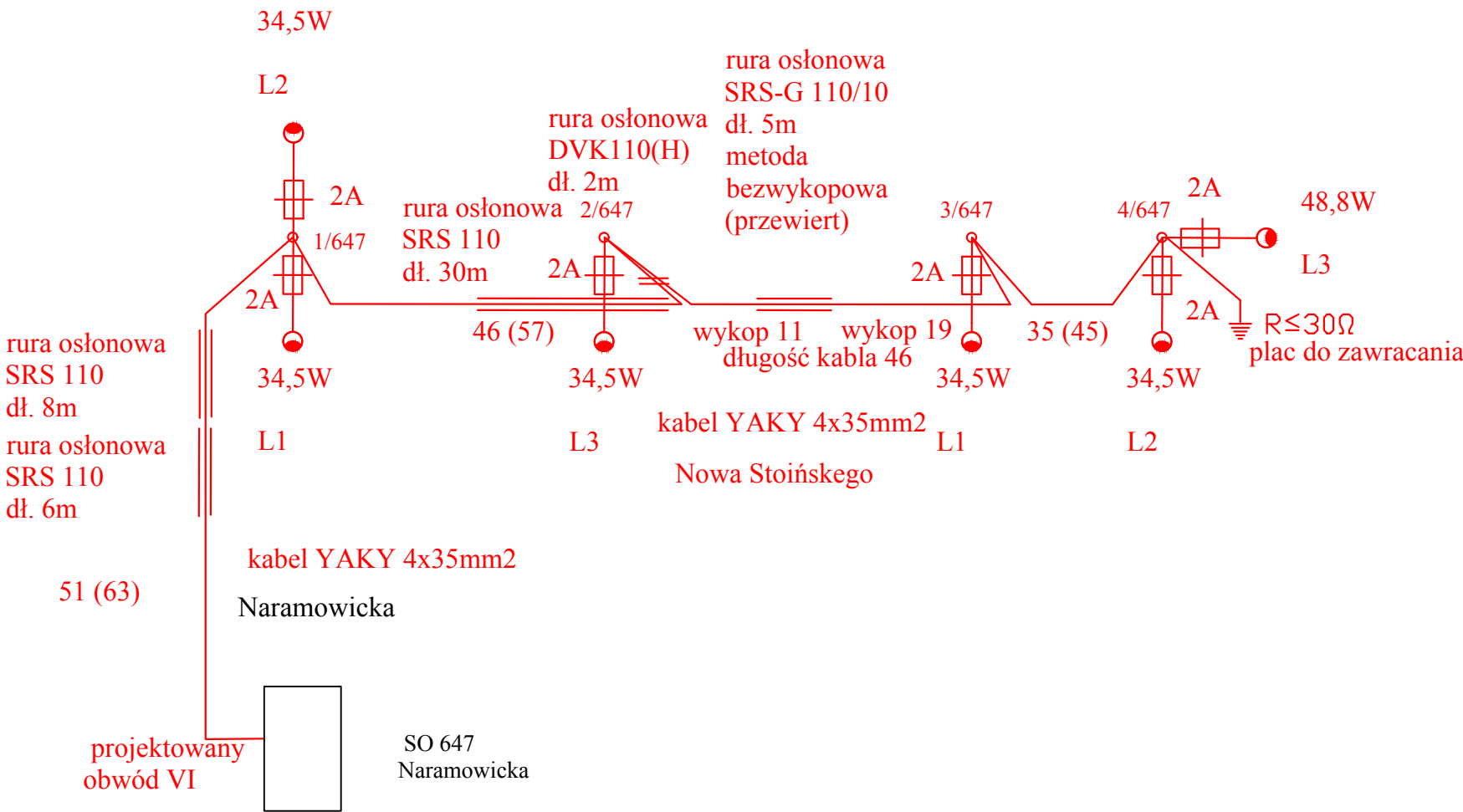
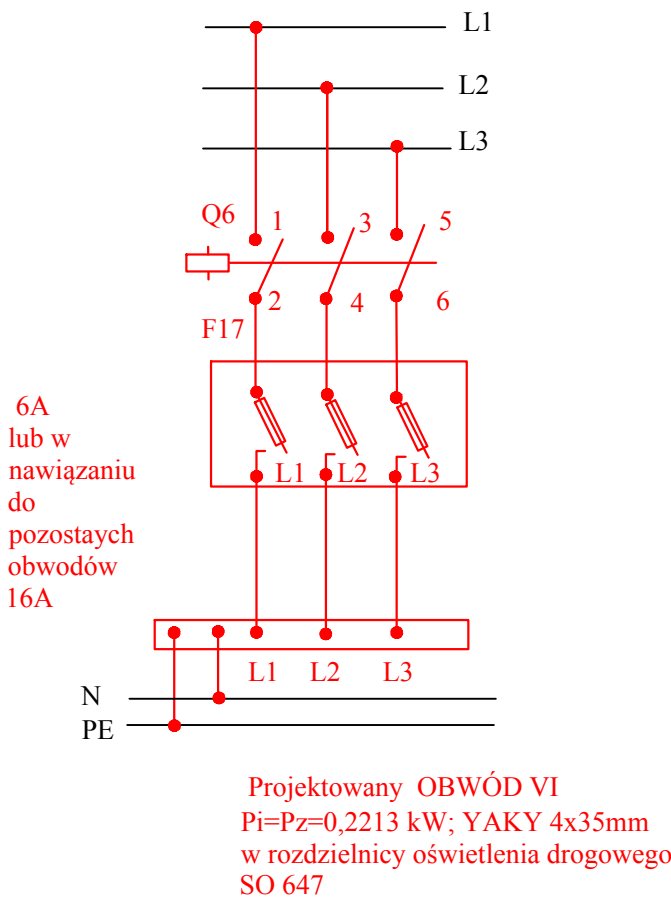
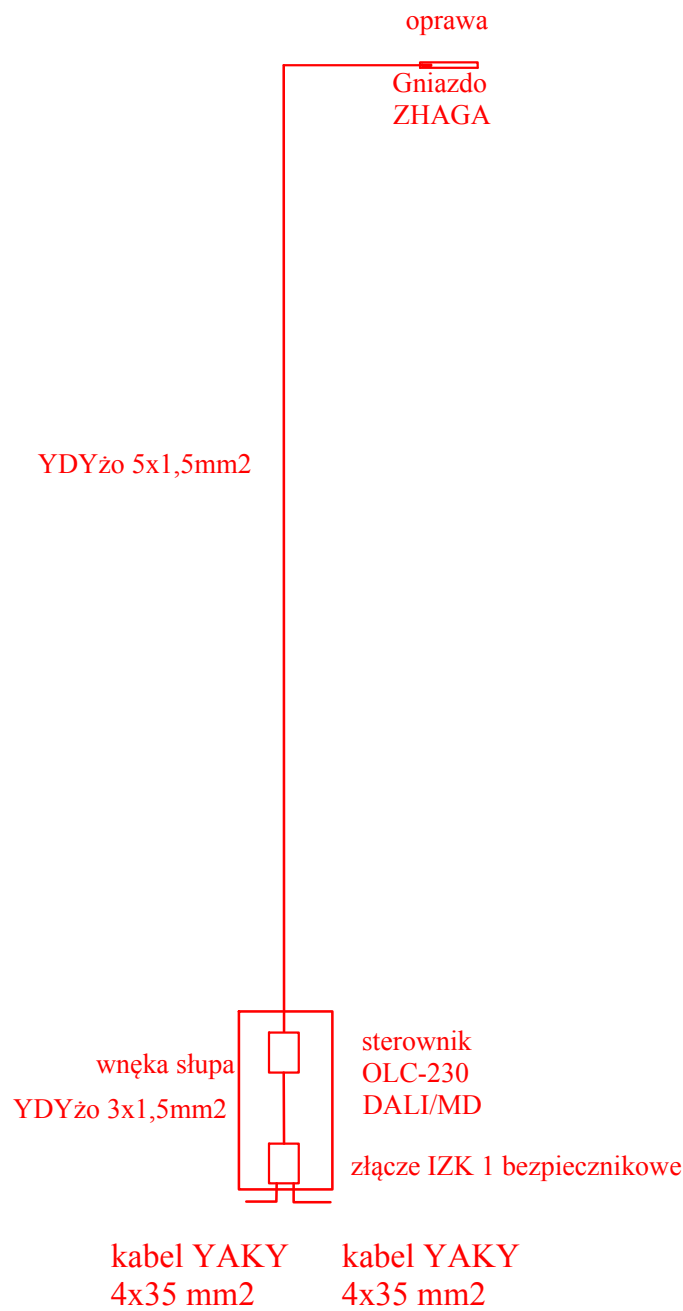


ul. Nowa Stoińskiego  
Schemat podłączenia układu sterowania  
w słupie z wysięgnikiem 2 ram.



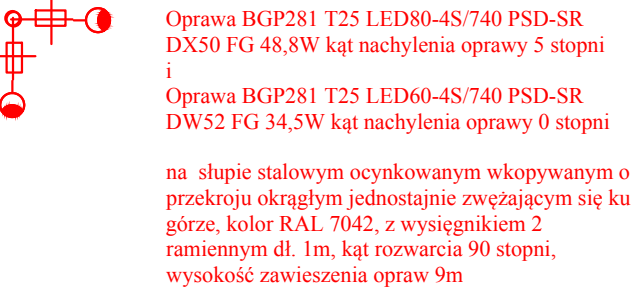
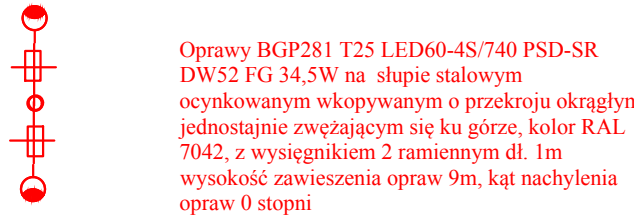
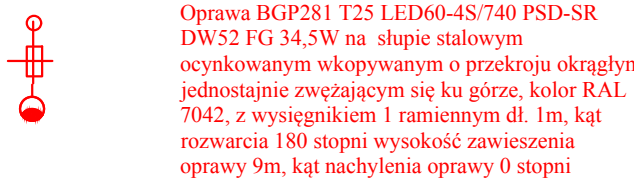
ul. Nowa Stoińskiego  
Schemat podłączenia układu sterowania  
w słupie z wysięgnikiem 1 ram.



## Oznaczenia:

- linia kablowa zasilająca oprawy oświetleniowe + bednarka ocynkowana
- linia kablowa zasilająca oprawy oświetleniowe w rurze osłonowej

n.p. 46 (55) - długość wykopu (długość kabla)



Inwestor	NARAMOWICKA 172 Sp. z o.o. ul. Święty Marcin 11A/17, 61-803 Poznań		
Jednostka projektowa	<b>MWPROJEKT</b> DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARCIN WAWRZYNIAK adres: 61-457 Poznań, ul. Wiklinowa 5/16 e-mail: biuro@mw-projekt.com www.mw-projekt.com tel. kom.: +48 509 691 611		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Temat	BUDOWA UL. NOWA STOIŃSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ SIECI OŚWIETLENIA I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO ORAZ PRZEBUDOWA UL. NARAMOWICKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W POZNANIU		
Obiekt	OŚWIETLENIE ULICZNE		
Rysunek	Schemat zasilania oświetlenia		Skala -
Projektant (branża elektryczna)	Imię i nazwisko mgr inż. Renata Kurka	nr uprawnień projektowych 148/84/Pw do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej	Podpis
EGZ. NR	data: CZERWIEC 2025		

Zastrzegamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez zgody autorów. Każde użycie może grozić wszczęciem postępowania cywilno - karnego.