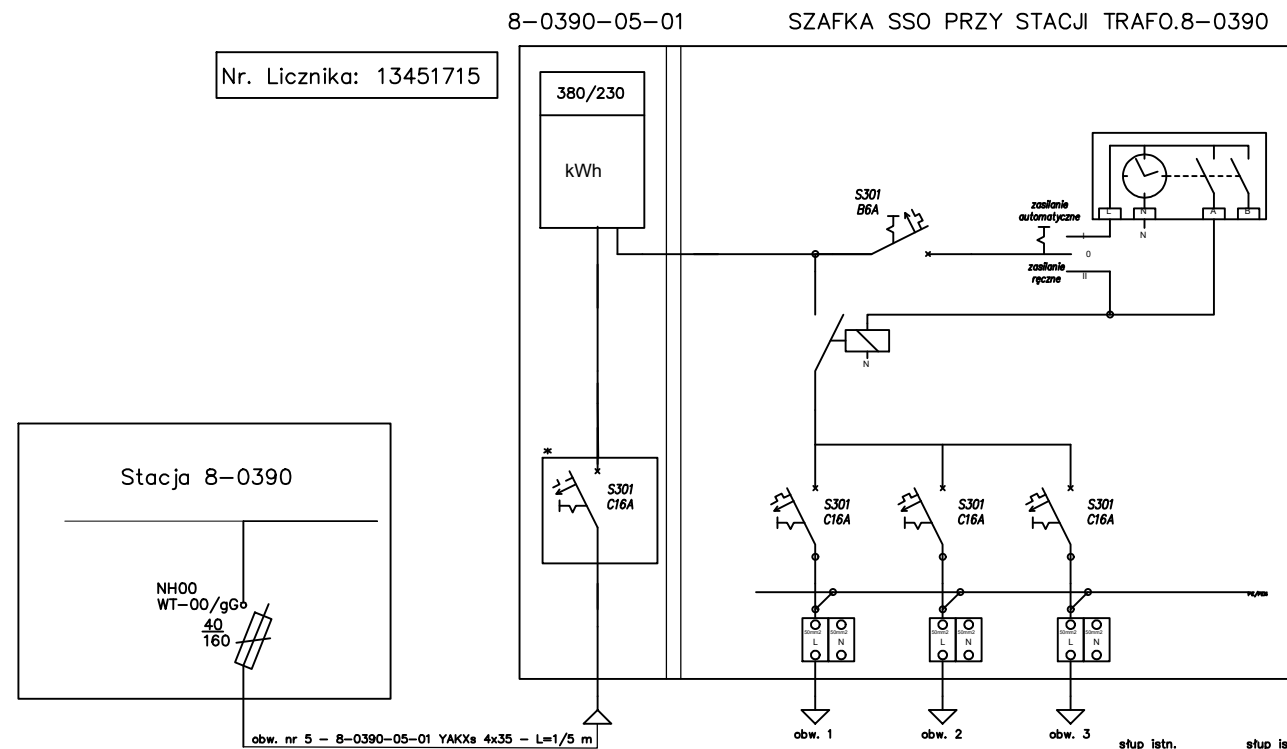
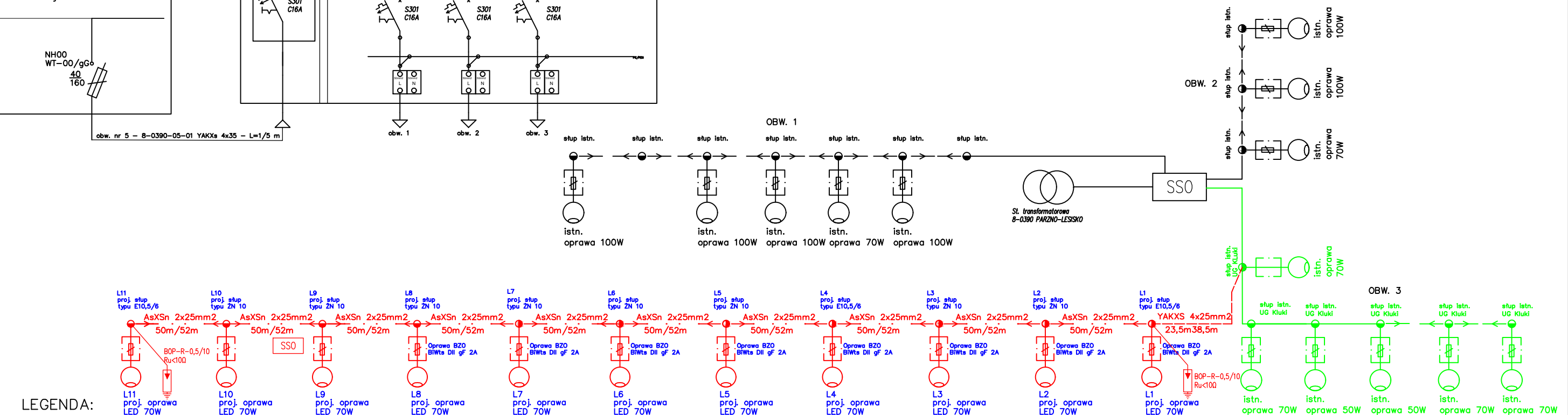







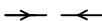






Istniejące zasilanie oświetlenia



Projektowane oświetlenie uliczne



- | | |
|---|--|
|  | – Proj. oprawy oświetlenia drogowego z wysięgnikami |
|  | – Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego AsXsn 2x25mm2 |
|  | – Proj. ograniczniki przepięć np. BOP 0,5kV/10kA |
|  | – Proj. oprawy bezpiecznikowe i bezpieczniki |
|  | – Proj. stanowiska słupowe |
|  | – Istn. stanowiska słupowe |
|  | – Istn. oprawy oświetlenia drogowego |
|  | – Istn. linia napowietrzna oświetlenia drogowego |
|  | – Istn. oprawy oświetlenia drogowego LED UG Kluki |
|  | – Istn. linia kablowa UG Kluki |
|  | – Istn. stanowiska słupowe UG Kluki |
|  | – Proj. linia kablowa YAKXS 4x25 mm2 |

**wszystkie oprawy oświetleniowe należy
podłączyć zgodnie z ich dtr-ami
i zaleceniami Producentów**

INST-PROJEZK Jacek Lewera ul. Dzielna 61A, 97-425 Żelów		SCHEMAT ZASILANIA		Inwestor: GMINA KLUKI Kluki 88 97-415 Kluki	
TEMAT:		Budowa linii napowietrzno-kablowej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Parzno gm. Kluki		RYS. NR 2	
ADRES:		dz. nr 27, 58 obręb Parzno-Lesisko gm. Kluki		PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Jacek Lewera upr. nr ewid. LOD/3222/PBE/17			LIPIEC 2022