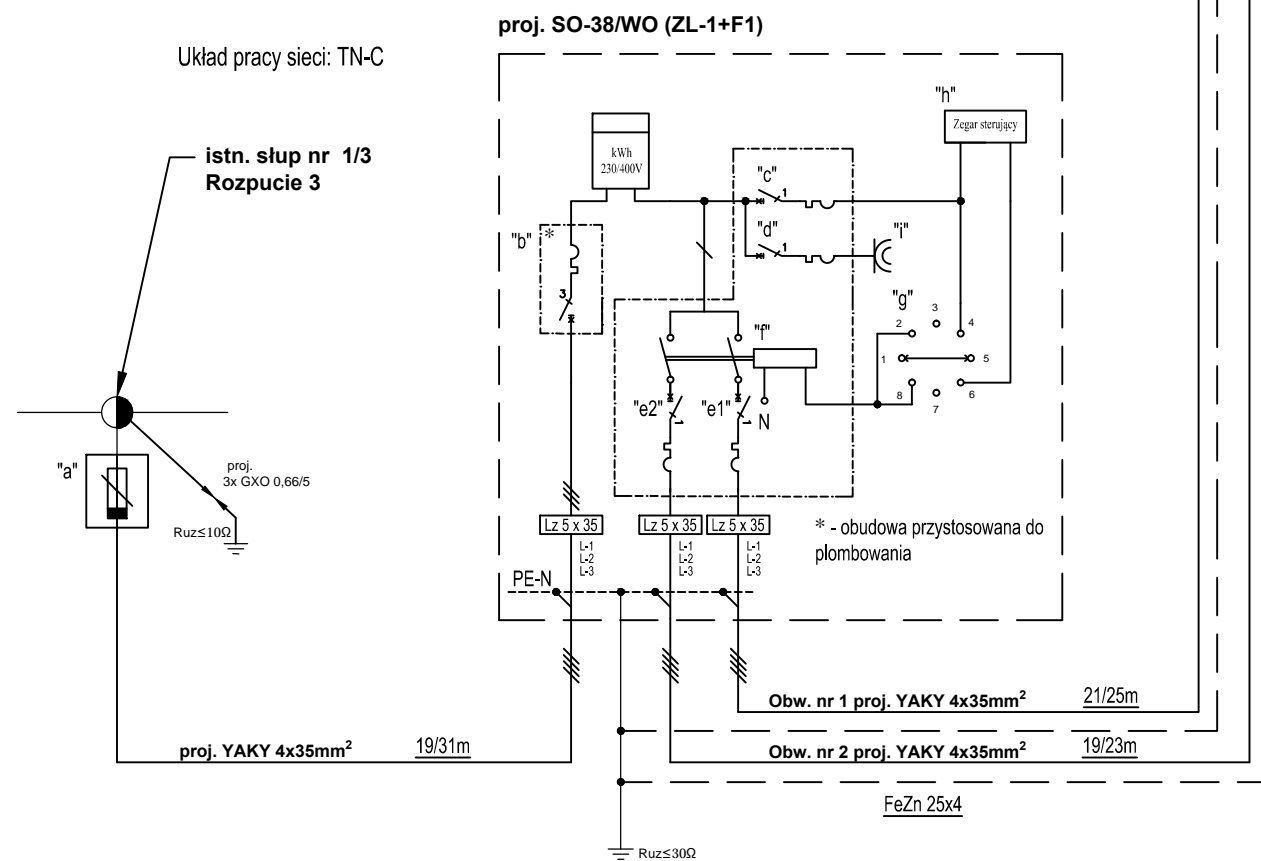


Układ pracy sieci: TN-C

istn. słup nr 1/3
Rozpucie 3



LEGENDA zadanie 2:

- "A" 3 x NT S-80PC-3 + NT ST-Y 1 ram 2,5m + URBINO LED 84W)
- "B" 27 x NT S-90PC-3 + NT ST-Y 1 ram 2,5m + URBINO LED 84W)
- "C" 2 x NT S-100PC-3 + NT ST-Y 1 ram 2,5m + URBINO LED 84W)
- "D" 1 x NT S-80PC-3 + NT ST-Y 1 ram 1,5m + URBINO LED 84W)

— proj. linia kablowa YAKY 4x35mm² I=1290/1442m

- "a" - 3 x skrzynka bezpiecznikowa SV29.63 z wkładką BiWiz 32A.
- "b" - zab. przedlicznikowe - wyłącznik nadprądowy NDN316
- "c" - zab. sterowania - wyłącznik nadprądowy MBN106E
- "d" - zab. gniazda 230V - wyłącznik nadprądowy MBN116E
- "e1" - zab. obw. oświetl., wyłącznik nadprądowy MBN316E
- "e2" - zab. obw. oświetl., wyłącznik nadprądowy MBN316E
- "f" - 1 x stycznik 230VAC 3NO 40A
- "g" - łącznik krzywkowy
- "h" - zegar sterujący TALENTO 892
- "i" - gniazdo serwisowe 230V

Program sterowania łącznika:

- 0 - wyłączone (1-5),
- 1 - sterowanie automatyczne /zegar sterujący/ (2-6),
- 2 - wyłączone (3-7),
- 3 - załączone (4-8),

Jerzy Lewiński Usługi Projektowe i Nadzór w Branży Elektrycznej ul. T. Kościuszki 45/2, 38-500 Sanok NIP 6871215126 REGON 370151525 e-mail: lewjur@gmail.com			Investor Gmina Tyrawa Wołoska
Nazwa inwestycji / Obiekt: Projekt oświetlenia ulicznego drogi krajowej w m. Rozpucie (zadanie nr 2).			Stadium: PW
Tytuł rysunku: Schemat ideowy oświetlenia ulicznego.			Skala: -----
Projektował	mgr inż. Jerzy Lewiński	nr uprawnień E-132/01	Data: 01.2017
Sprawił	mgr inż. Grzegorz Kosturski	PDK/0252/PW0E/14	nr rysunku: 2