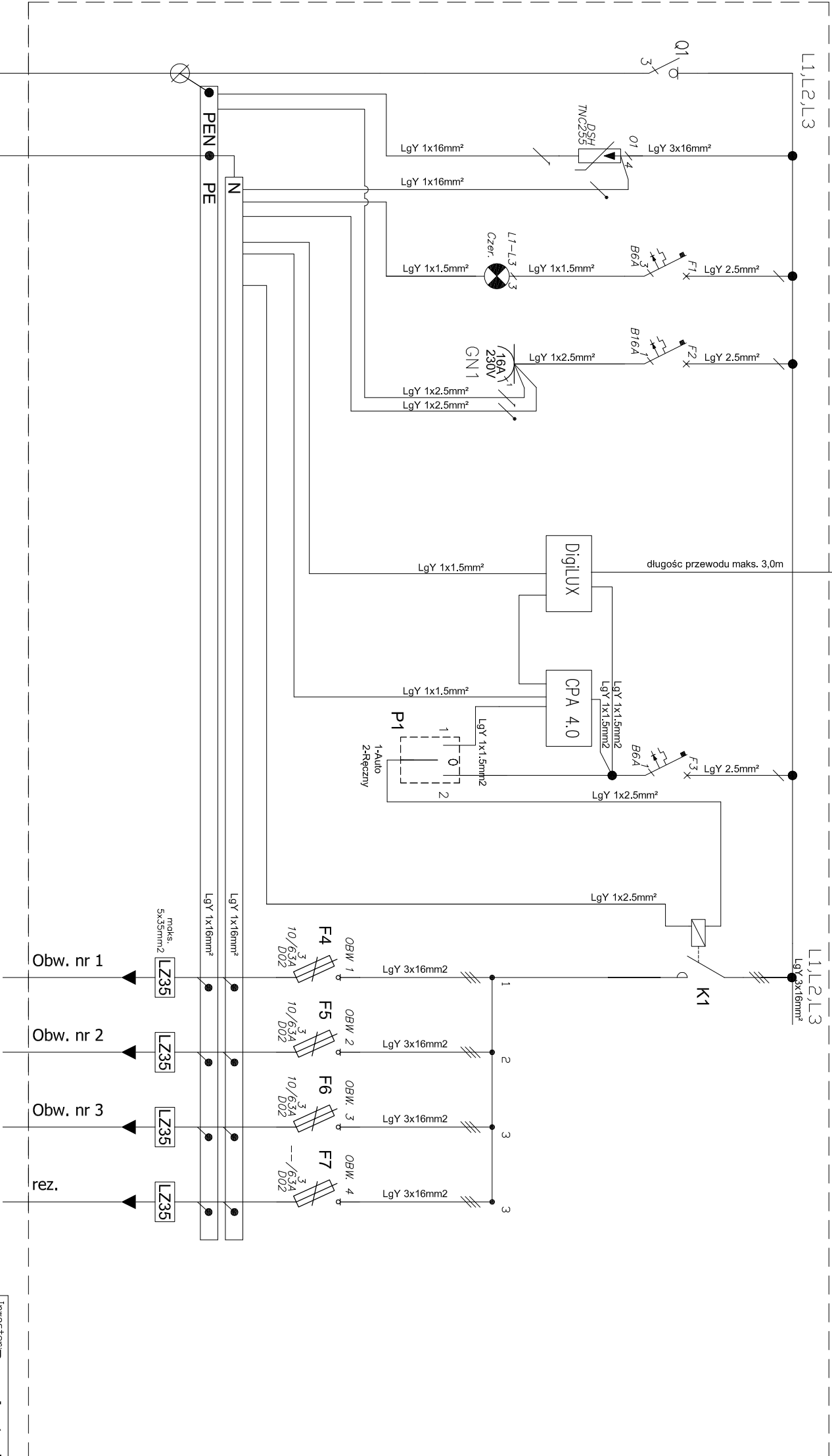


Szafa SO2

Samoczynne
wyłączenie zasilania
układ TN-C-S




$R \leq 10 \Omega$

APARATURA:

- O1 - ogranicznik przepięć DEHNShield TNC 255 3P
- Q1 - rozłącznik izolacyjny, 63A, 3P, 400V/AC
- F1 - wyłącznik nadprądowy B6A, 3P, 10kA
- F2 - wyłącznik nadprądowy B16A, 1P, 10kA
- F3 - wyłącznik nadprądowy B6A, 1P, 10kA
- F4-F7 - rozłącznik bezpiecznikowy D02, 63A, 3P, 10kA
- K1 - stycznik 63A, 3P, 230V, AC
- P1 - przelącznik pojedynczy z punktem neutralnym, 32A, 230V, AC, 1-0-2
- CPA4.0 - zegar astronomiczny
- DigILUX - cyfrowy wyłącznik zmierzchowy
- CZ - czujka zmierzchowa montowana na szafie oświetleniowej
- L1 - lampka kontroli faz
- LZ - listwa zaciskowa LZ35

Podstawowe dane techniczne:

- Napięcie znamionowe: 230/400 V
- Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
- Częstość znamionowa: 50~60 Hz
- Stopień ochrony: IK10, min. IP 54
- Temperatura pracy: -25~55 C
- Spełniane normy: EN 60439-1
- Klasa izolacji: II

Inwestor Prezydent miasta Nowego Sącza					
Rynek 1 33-300 Nowy Sącz					
Nazwa opracowania: Budowa drogi łączącej DP 1595K, ul. 29 Listopada z DG 293429K, ul. dr J. Smolika wraz z infrastrukturą techniczną w m. Nowy Sącz					
Adres obiektu budowlanego		Miasto	Województwo		Małopolskie
Miejscowość		Nowy Sącz	nowosądecki		
Obiekt: 95 000961; dz. ew. 85; 10/11, 5/14 (5/12); dz. ew. 15; 10/11, 5/14 (5/12), 5/14, (5/12), 5/15 (5/12); Obiekt: 103 010031; dz. ew.: 19/47, 19/48, 19/51 (19/48), 18/38 (18/15), 18/37 (18/24), 17/44, 17/48 (17/2), 15/4, 15/5 (15/2), 13/49 (13/24) 13/25, 13/44, 13/28, 13/46 (13/38), 8/17 (8/10), 8/11, 8/12, 8/14 (8/13), 10/2, 9/3, 9/2, 8/3, 3/11, 2/6 (2/4), 3/30 (3/1), 3/027 (3/011), 5/12, 19/4, 15/3 2/5 (2/4), 3/018, 3/31 (3/1), 8/15 (8/13), 13/47 (13/38), 18/8 (15/4), 18/7 (15/4), 17/43, 13/48 (13/24), 17/47 (17/44), 17/48 (17/44), 18/52 (19/48), 18/38 (18/24), 17/48 (17/2); Obiekt: 105 010051; dz. ew.: 34/30.		PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:		Drogonwa		Skala:	---
Zespół projektowy:		mgr inż. Dariusz Szczęśliwy mgr inż. Jan Szachnicki mgr inż. Ryszard Filipiak mgr inż. Zdzisław Pardo mgr inż. Ryszard Filipiak mgr inż. Ryszard Filipiak		mgr inż. Zdzisław Pardo mgr inż. Ryszard Filipiak mgr inż. Ryszard Filipiak	
Branża:		Sanitarna		mgr inż. Ryszard Filipiak	
Zespół projektowy:		mgr inż. Jan Szachnicki mgr inż. Ryszard Filipiak		mgr inż. Ryszard Filipiak	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY - SO2		Nr rysunku:	
		Nowy Sącz, Kwiecień 2021r.		1, 4	