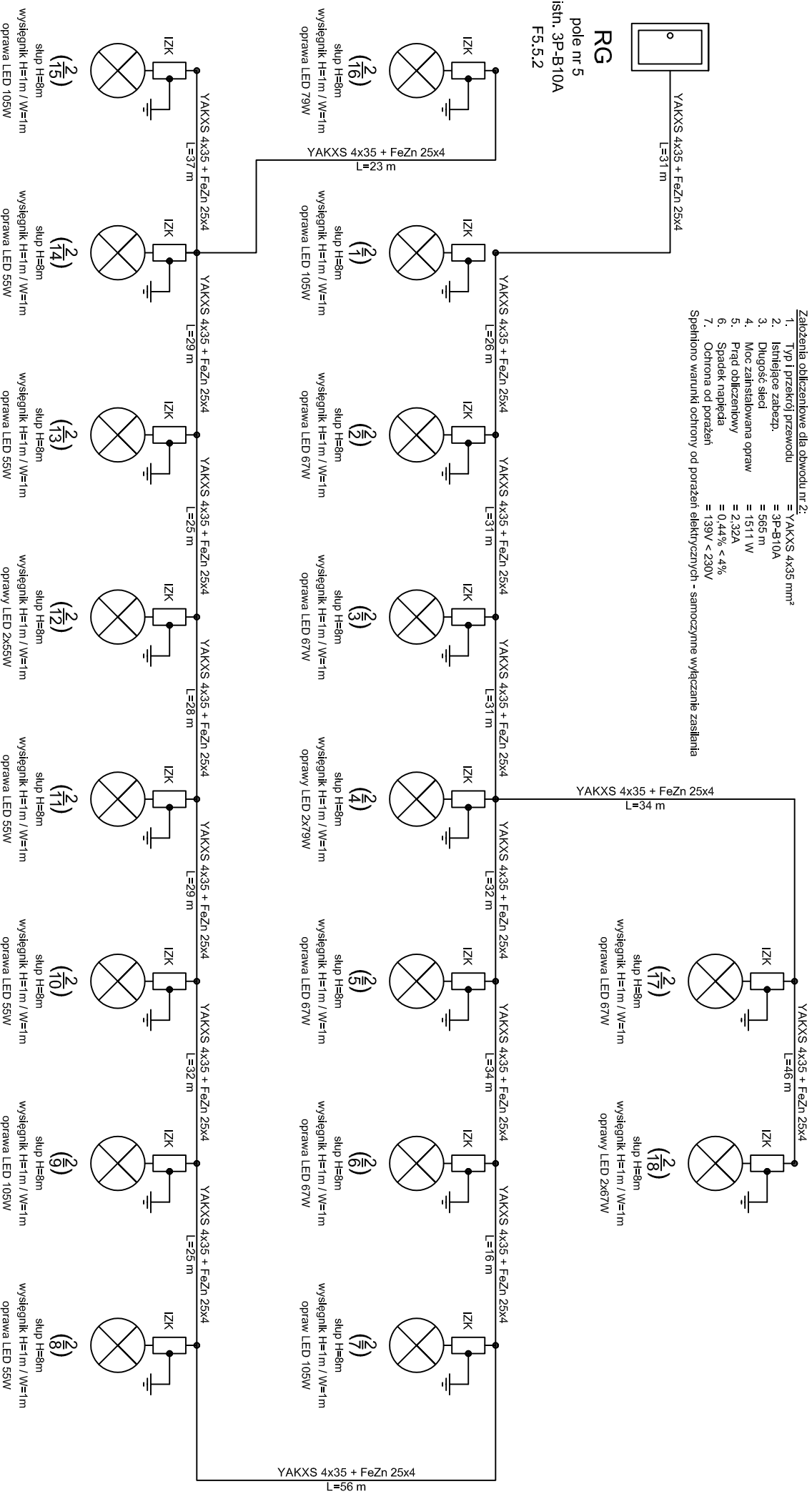


- |    |                         |                              |
|----|-------------------------|------------------------------|
| 1. | Typ i przekrój przewodu | = YAKXS 4x35 mm <sup>2</sup> |
| 2. | Istniejące zabezpiecz.  | = 3P-B10A                    |
| 3. | Długość sieci           | = 565 m                      |
| 4. | Moc zamiatalowana oprow | = 1511 W                     |
| 5. | Prąd obliczeniowy       | = 2,32A                      |
| 6. | Spadek napięcia         | = 0,44% < 4%                 |
| 7. | Ochrona od porażek      | = 135V < 220V                |
- Spełniono warunki ochrony od porażek elektrycznych - samoczynne wyłączenie zasilania



Jednostka projektowania:	Funkcja	Imię i nazwisko	N. uprawnień	Specjalność	Podpis	Inwestor:	Lokalizacja:	Temat rys.	Rys.:
ELCONT Sp. J. Radostaw Gębski, Fabian Rejzner Tłazebnowsko 928 C 36-001 Tłazebnowo www.elcont.pl	Projektował:	mgr inż. Sebastian Mroczek	PDK/0256/PWOE/18	I ELEKTROENERGET.		Gromosławskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Instalacyjna Sieć I Instalacji Urządzeń Elektrycznych I Elektroenerget.	jedn. ew.: 240802, 1 Mikrów  dla ul. Smutny 45/27 47816, 79846, 79815, 79438, 47919, 468920, 42614, 42714, 42414, 44509, 52377, 45287, 44497, 52378, 68988, 77618, 779202, 780201, 782201, 784118, 5337198, 461201, -489202, 471118, 5327199, 52683, 469204, 5661199, 5661199, 7621199,	SCHEMAT IDEOWY - OBWOD NR 2	Stadium: PT Skala: - Data: 09.2022