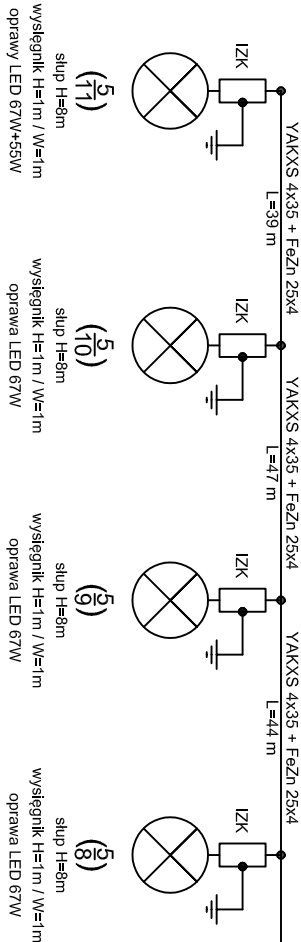
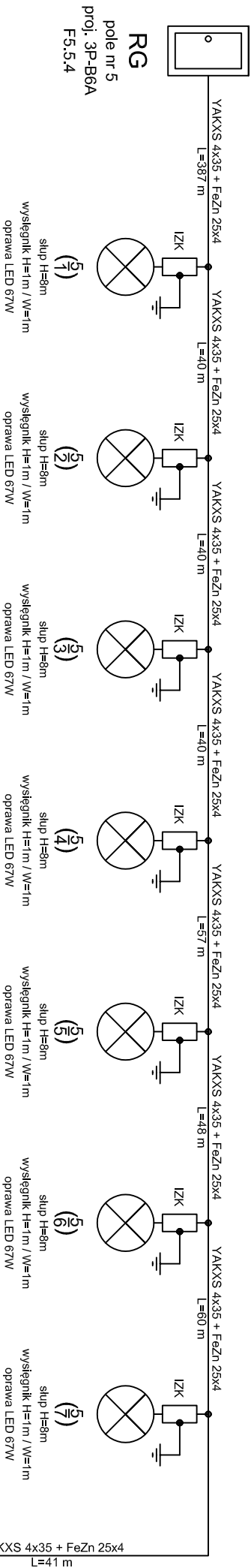



- Założenia obliczeniowe dla obwodu nr 5:
1. Typ i przekrój przewodu = YAKXS 4x35 mm²
 2. Projektowane zabezpiec. = 3P-B6A
 3. Długość sieci = 843 m
 4. Moc zainstalowana opraw = 792 W
 5. Prąd obliczeniowy = 2,74 A
 6. Spadek napięcia = 0,34% < 4%
 7. Ochrona od porażen = 124V < 230V
- Spełniono warunki ochrony od porażen elektrycznych - samoczynne wyłączenie zasilania



Jednostka projektowania:	Funkcja	Imię i nazwisko	M. uprawnień	Specjalność	Podpis	Investor:	Lokalizacja:	Tytuł rys.:	Rys.:	E/7	
						Gornoslaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wołwodzińska 19 40-026 Katowice	działki ew.nr: 462/10, 437/10, 465/13, 468/13, 422/14, 743/15, 476/16, 798/16, 798/19, 794/198, 479/199, 488/200, 426/14, 427/14, 429/14, 456/9, 523/17, 452/8, 448/7, 524/8, 693/9, 77/6, 77/6/202, 760/201, 762/201, 784/198, 533/199, 561/199, 562/202, 461/199, 532/199, 529/9, 489/200, 566/199, 568/199, 792/198				
						Nazwa zadania:					
						BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH OBEJMUJĄCYCH NAPIĘCIE ZMIENIOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV W RAMACH ZADANIA PN: "PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA TERENU - OŚ MIKOŁÓW"					
						ZMIANOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV W RAMACH ZADANIA PN:					
ELCONT Sp. J. Radosław Cieślak, Fabian Reiter Trzebownisko 928 C 36-001 Trzebownisko www.elcont.pl	Projektował:	mgr inż. Sebastian Mroczek	PDK/0256/PWOE/18	INSTALACJI I URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.		SCHEMAT IDEOWY - OBWÓD NR 5				Rys.:	PT
						Skala:					
						-					
						Data:					
				09.2022							