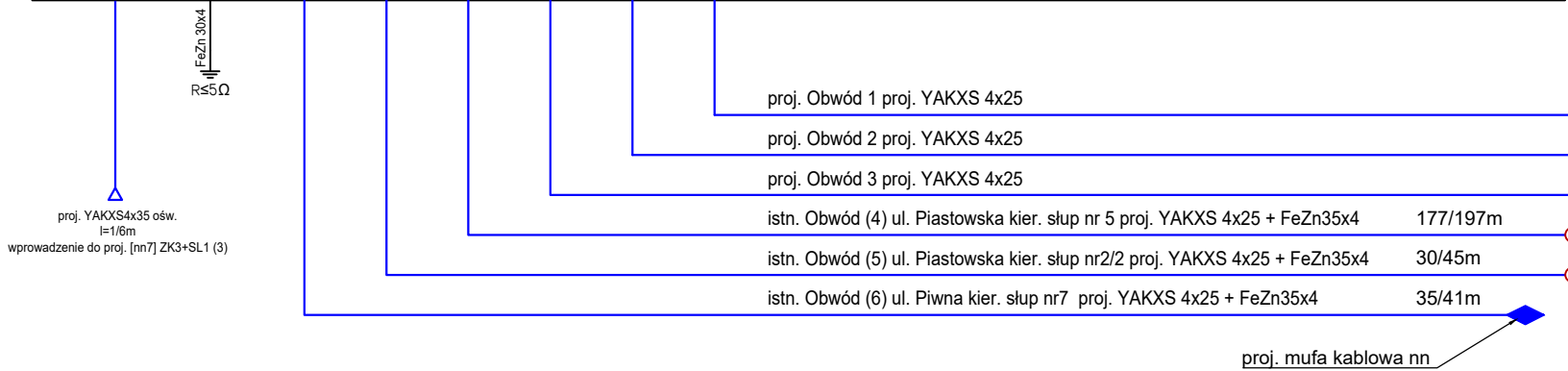
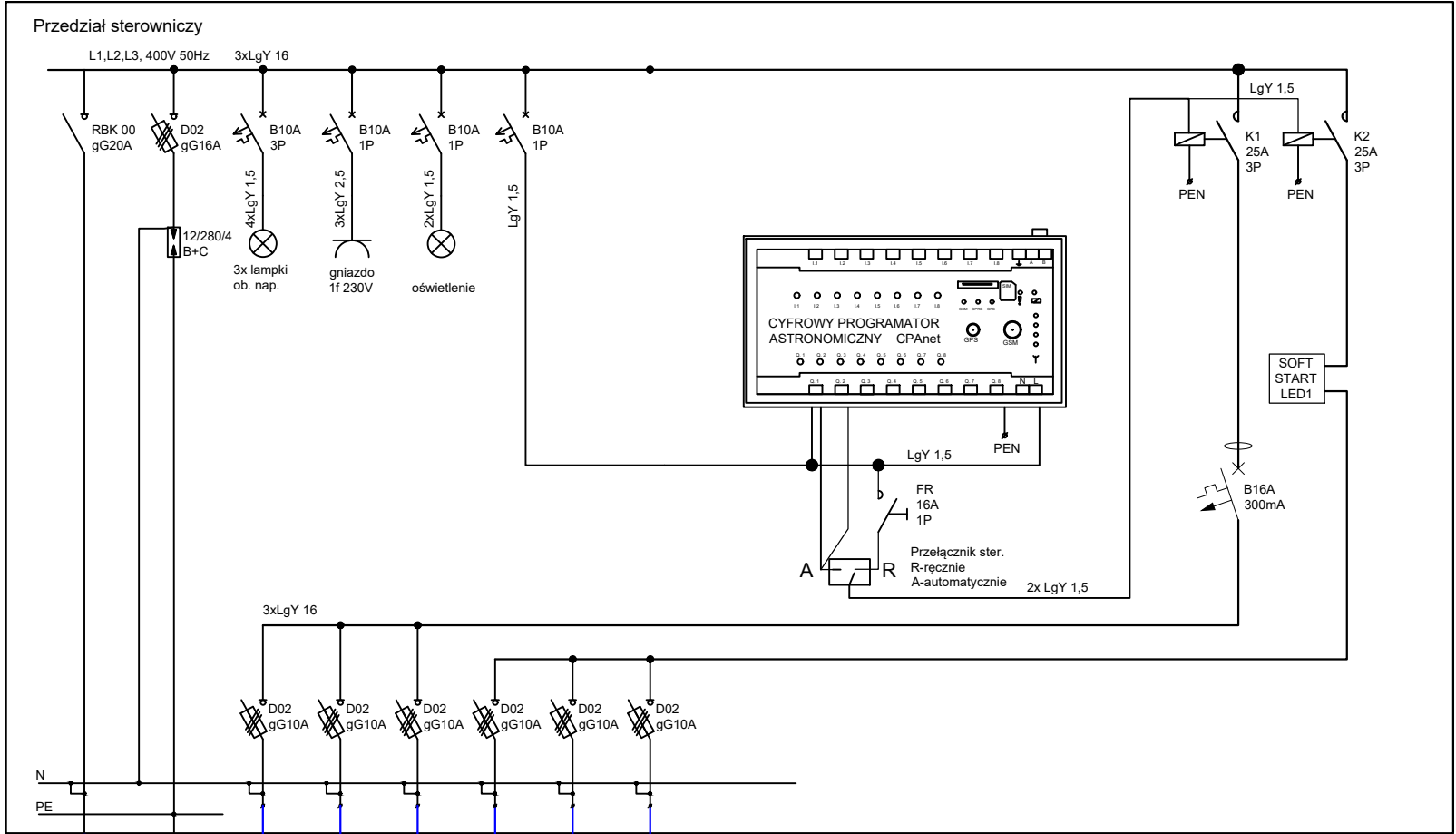
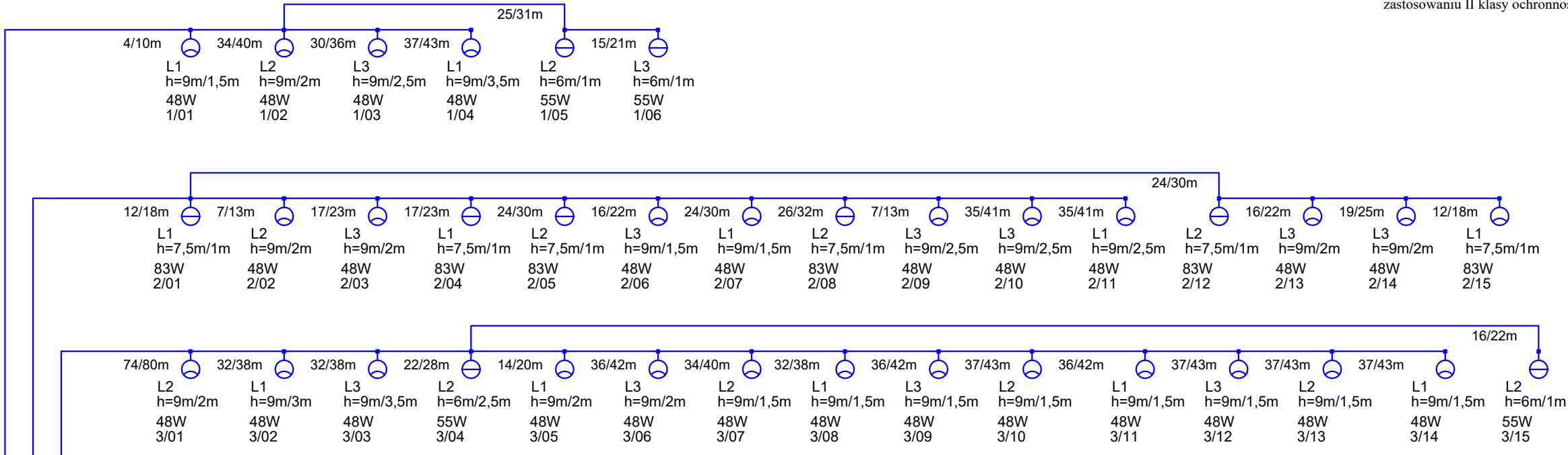


Proj. SOK108

Pi = 3,77kW  
In = 9,9A



OCHRONA PRZED PORAŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD PRACY SIECI: TT



BILANS MOCY SOK 108			
nr obwodu	Moc w obwodzie Pi [kW]	Prąd w obwodzie	Prąd Rozruchowy Ir=1,6*Is [A]
1 3f	0,30kW	0,47A	0,75A
2 3f	0,93kW	1,44A	2,31A
3 3f	0,73kW	1,14A	1,82A
4 1f	0,40kW	1,87A	2,99A
5 1f	0,10kW	0,47A	0,75A
6 1f	0,80kW	3,74A	5,98A
sterowanie	0,50kW	0,78A	0,78A
	<b>Pi=3,77kW</b>	<b>ΣI=9,9A</b>	<b>ΣIr=15,38A</b>

[nn1] proj. słup Lnn  
K4 E10,5/12 (5)  
proj. wg TOM V

[nn7] istn. słup Lnn  
K E10,5/12 [2/2]  
proj. wg TOM V

proj. mufa kablowa nn

- UWAGA:
1. Poprzez podaną na schemacie wysokość h rozumie się łączną wysokość słupa i wysięgnika
  2. Zaprojektowane oprawy na rondzie mają inny rozsył strumienia świetlnego od opraw wzdłuż ulicy
  3. Do oświetlenia przejść dla pieszych zastosowano oprawy dedykowane z asymetrycznym rozsyłem strumienia świetlnego
  4. Słupy oświetleniowe nr 1/01, 1/05, 1/06, 2/01, 2/02, 2/03, 2/04, 2/05, 2/06, 2/07, 2/08, 2/12, 2/13, 2/14, 2/15, 3/01, 3/04, 3/15 muszą być wykonane w klasie bezpieczeństwa biernego 50HE3 wg PN12767. Pozostałe słupy w klasie 0.
  5. Jako zabezpieczenie w tabliczkach bezpiecznikowych słupów stosować bezpieczniki topikowe D02 gG2A
  6. Obwody proj. 1, 2, 3 - wykonywać w II klasie ochronności - do słupów nie wolno podłączać przewodu PE ani uziemiać. W ażdej latarni należy umieścić oznakowanie o zastosowaniu II klasy ochronności.