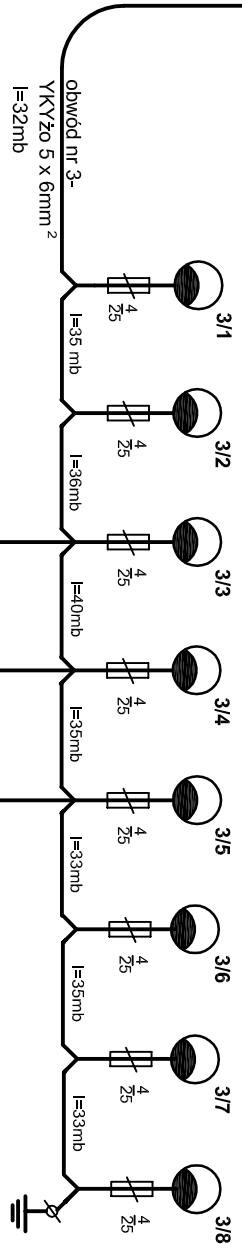
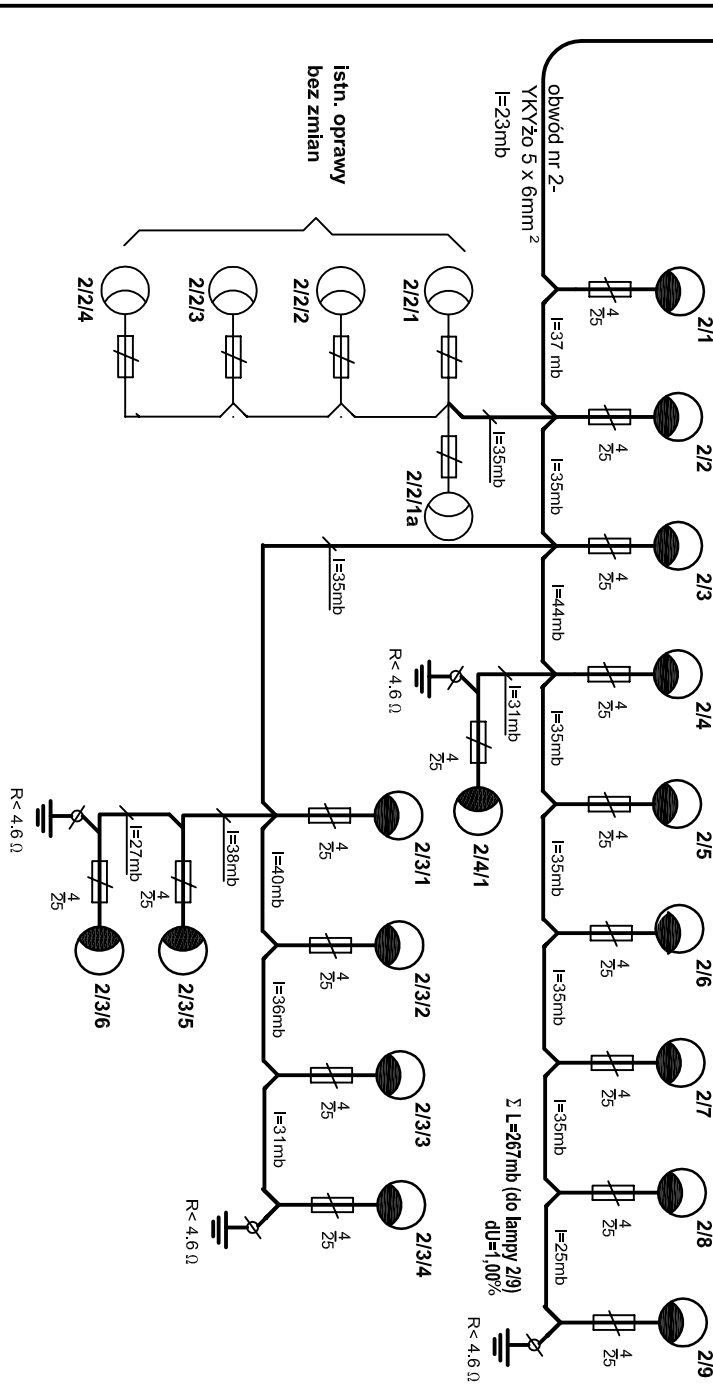
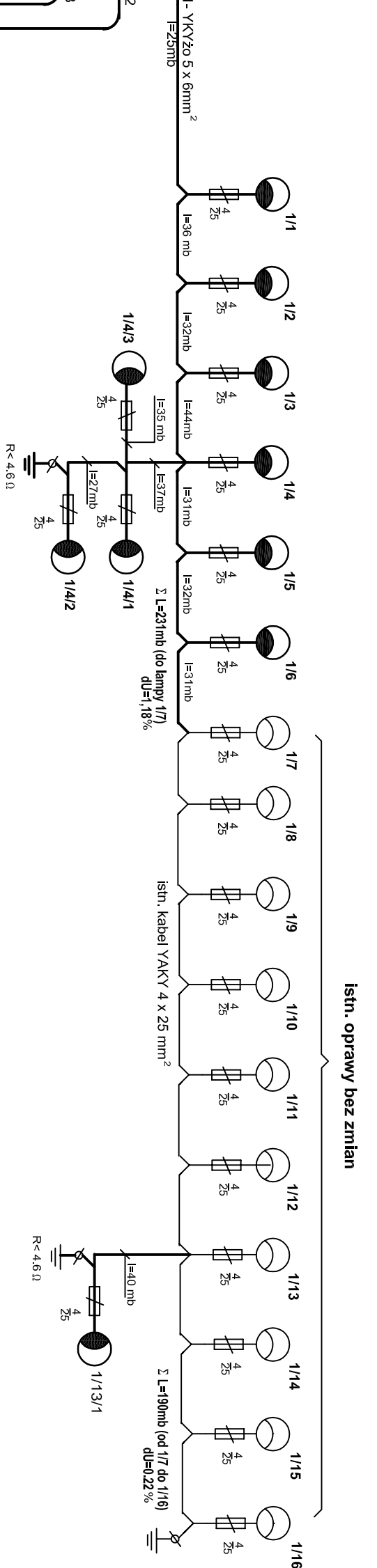


obwód nr 1 -
Ps= 9 szt x 110 W + 10szt x 140 W = 2390 W
cos fi = 0,85
Is = 4,08 A
Ir = 1,7 x 4,08 A = 6,94 A
Ib = 10 A

obwód nr 2 -
Ps= 16 szt x 110 W = 1760 W
cos fi = 0,85
Is = 3,0 A
Ir = 1,7 x 3,0 A = 5,1 A
Ib = 10 A

obwód nr 3 -
Ps= 22 szt x 110 W = 2420 W
cos fi = 0,85
Is = 4,13 A
Ir = 1,7 x 4,13 A = 7,01 A
Ib = 10A

razem tablica TO
Ps= 47 szt x 110 W + 10 szt x 140 W = 6570 W
cos fi = 0,85
Is = 11,2 A
Ir = 1,7 x 11,2 A = 19,04 A
Ib = 25A



- UWAGI
1. Sieć TN - C
 2. Istn. wnękowa tablice oświetlenia terenu TO wymienić na nową wg schematu jak wyżej
 3. Plan sytuacyjny oświetlenia terenu - rys nr 2/2
 4. Proj. kable oświetleniowe YKY2o 5 x 6 mm
 5. Proj. słupy oświetleniowe stalowe h = 5 m na typowych fundamentach prefabrykowanych (prod. ELMONTER lub Elektromontaż Przeszów)
 6. Oprawy oświetleniowe typu URBANA FOREST lub URBANA LUNER prod. PHILIPS z lampą SON T plus 100 W
 7. W obwód nr 1 włączyć istn. słupy oświetleniowe
 8. W istn. słupie 1/7 i 2/2/1 na styku proj. kabli międzyanych i istn. kablów aluminiowych stosować przekładniki Al-Cu

PRACOWNIA		PROJEKTOWA MGR INŻ. EWA MILIK	
ul. H.Sienkiewicza 31 89 - 200 Szubin			
Investor: 22 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo - Rehabilitacyjny SP ZOZ 87-720 Cechocinek ul. Wojska Polskiego 5		MFysunku 1/2	Faza: PW
Obiekt: Budowa drogi wewnętrznych oraz ciągów pieszych w komp. 1287 w Cechocniku		branża: elektryczna	
Treść: SCHEMAT OŚWIEPLENIA DROGOWEGO			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jadwiga Lipińska	Upr. bud. do projektowania w specjalności Instalacje elektryczne bez ograniczeń w zw. G4-K2-73/2/11/0/9	
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Lipiński	uprawnień projektowe branża elektrycznej instal. electric. UMA-K2-7210/4/0/9/8	18