

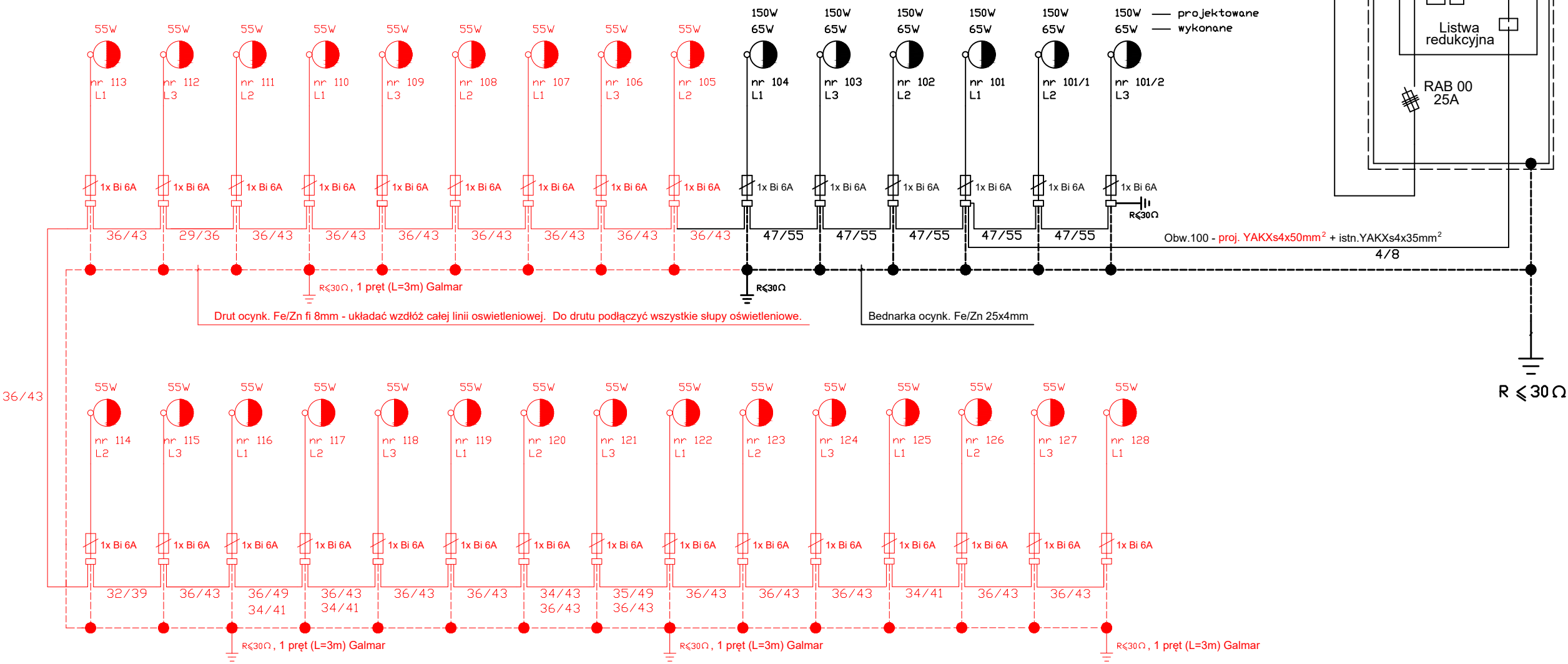
Schemat jednokreskowy oświetlenia

Nr 01/105/04

Istn.YKY4x16mm²dł.ok.2/5m-kierunek szafka pomiarowa P3-Rs/LZV/LZR/F.

Istn. szafka
oświetleniowa SO

Zasilanie ze stacji Szabda 1



LEGENDA

- istniejąca część obwodu oświetleniowego wykonana kablem YAKXs4x35mm²
- przedłużenie obwodu - część projektowana, wykonać kablem YAKXs4x50mm²

Obw.100 - proj.YAKXs4x50mm² dł.848/ 1031m / 24 słupy.
Obw.100 - istn. od stanowiska 101 do 104 YAKXs4x35mm² dł.141/ 165m / 4 słupy.
Obw.100 - istn. od stanowiska 101 do 101/2 YAKXs4x35mm² dł.94/ 110m / 2 słupy.
Długość kabla [YAKXs4x35mm² w obwodzie głównym do szafki oświetleniowej - 145/173m.
YAKXs4x50mm² w obwodzie głównym do szafki oświetleniowej - 848/1031m.
Moc zainstalowana w obwodzie 1710W.

Projektowanie, Nadzorowanie, Pomiary Instalacji Branży Elektrycznej M. Kruszczyński			
OBIEKT: Kablowa linia oświetlenia ulicznego - Szabda ul. Na Belfort Gmina Brodnica			Faza - P.T
INWESTOR: Gmina Brodnica 87-300 Brodnica ul. Mazurska 13			
ADRES: Szabda, ul. Na Belfort gm. Brodnica, dz.nr: 148,157/1, 149/1,149/2,161,165/4,165/3,168,170/2 i 170/5.			Branża Elektryczna
TRESC: Schemat jednokreskowy oświetlenia Zasilanie ze stacji Szabda 1.			Data: 08/2020
Projektował :	M.Kruszczyński	BP-RN-V/87/TO/80-81	Skala:
Projektował :	B. Piasecki	KUP/0158/POOE/10	
			Nr.Rys. 2