

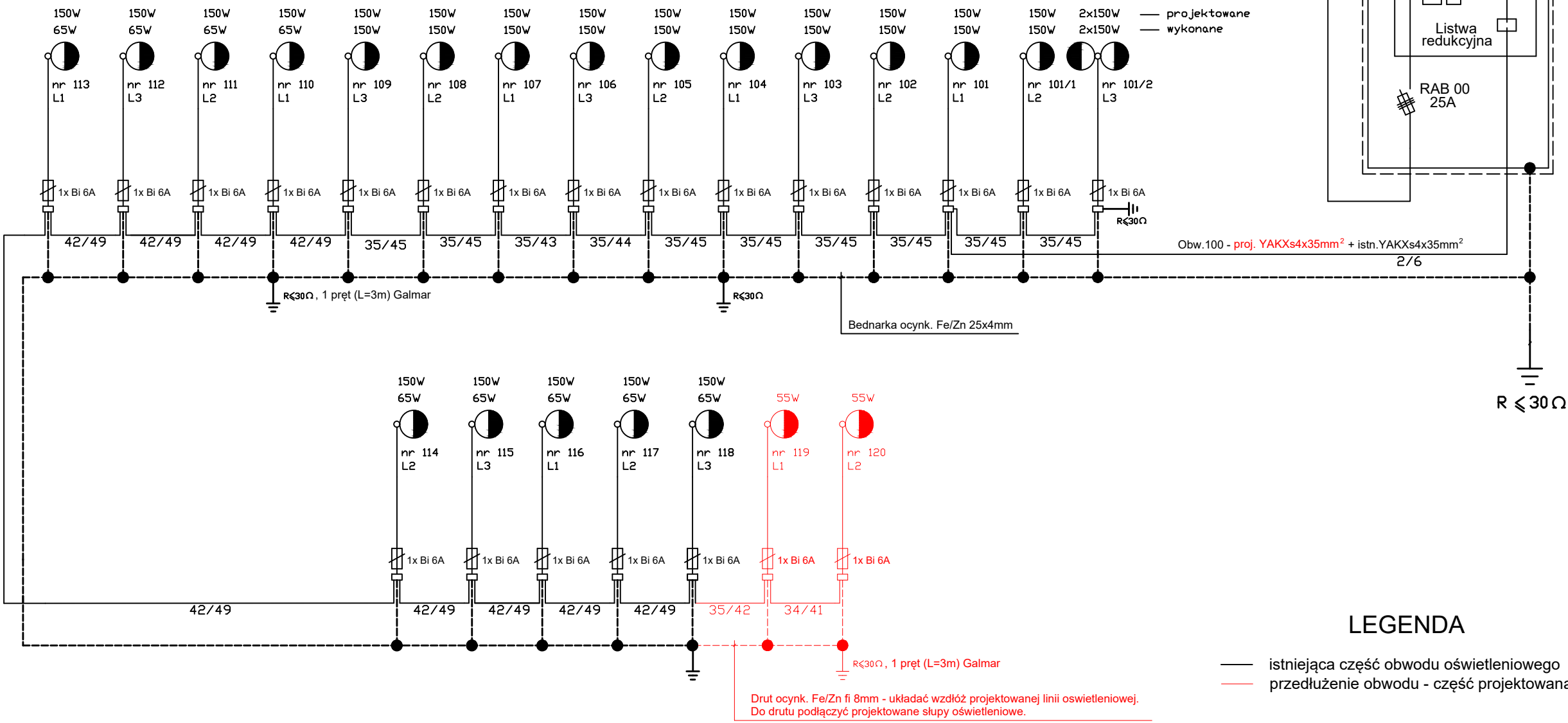
Schemat jednokreskowy oświetlenia

Nr 01/105/04

Istn.YKY4x16mm<sup>2</sup>dł.ok.2/6m-kierunek szafka pomiarowa P2-Rs/LZV/F.

Istn. szafka  
oświetleniowa SO

Zasilanie ze stacji Szabda Wybudowanie 3



LEGENDA

- istniejąca część obwodu oświetleniowego
- przedłużenie obwodu - część projektowana

Obw.100 - proj.YAKXs4x35mm<sup>2</sup> dł.69/ 83m / 2 słupy.  
Obw.100 - istn. od stanowiska 101 do 118 YAKXs4x35mm<sup>2</sup> dł.658/ 804m / 18 słupów.  
Obw.100 - istn. od stanowiska 101 do 101/2 YAKXs4x35mm<sup>2</sup> dł.70/ 90m / 2 słupy.  
Długość kabla [ YAKXs4x35mm<sup>2</sup> w obwodzie głównym do szafki oświetleniowej - 727/887m.  
YAKXs4x35mm<sup>2</sup>  
Moc zainstalowana w obwodzie 2495W.

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: 157/1 i 154/12.			Branża Elektryczna
TRESC: Schemat jednokreskowy oświetlenia Zasilanie ze stacji Szabda Wybudowanie 3.			Data: 08/2020
Projektował :	M.Kruszczyński	BP-RN-V/87/TO/80-81	Skala:
Projektował :	B. Piasecki	KUP/0158/POOE/10	
			Nr.Rys. 3