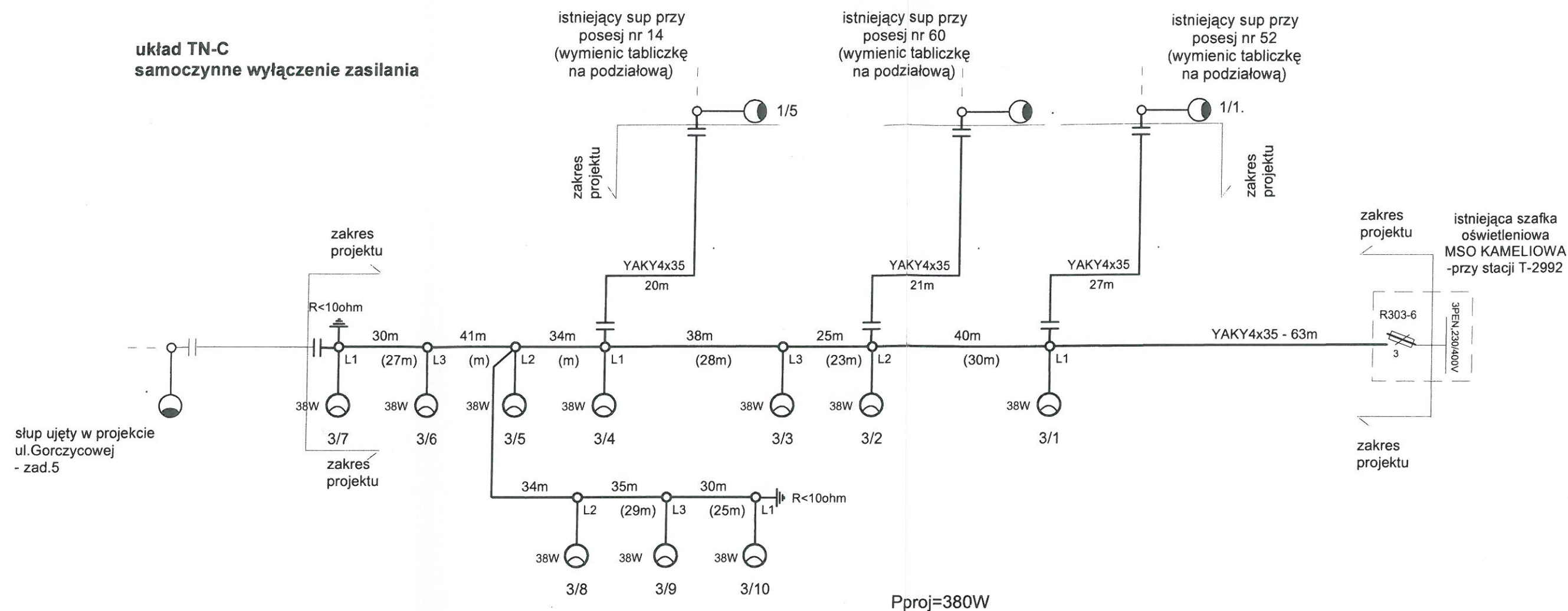


**układ TN-C**  
**samoczynne wyłączenie zasilania**






**OZNACZENIA**

(28m) - odległość między słupami  
31m - długość kabla między słupami  
L1, L2 - fazy oświetlenia nocnego  
L3 - faza oświetlenia wieczornego

⏏ - uziemienie - bednarka FPZn25x4 ułożona między dwoma ostatnimi słupami  
● - słup istniejący  
—|— - podział sieci

**UWAGI**

1. Słupy stalowe, ocynkowane, wys. 6m, z fundamentem prefabrykowanym, z oprawą LED o mocy 38W, 500mA, 24LED, IP66, IK08,
3. W tabliczkach bezpiecznikowych słupów montować wkładki 2A
4. Rozbudowa szafki MSO-KAMELIOWA wg. rys. 3

 NORD Investments NORD Investments Sp z o.o. 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12		Projektant	mgr inż. R. Wiełłowicz	GT-III-630/269/76	2014-04	  	Nr ry	
		Specjalność	instalacyjno-inżynieryjnejw zakresie instalacji elektrycznych					E-1
		Sprawdzający	mgr inż. Cz. Kiedrowski	225/63				
		Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne					
Podziałka :	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54					Branz	
	Inwestycja	Budowa oświel. wybranych ulic i ciągów pieszych na terenie Dzielnicy Dąbrowa w Gdyni					E	
	Obiekt	Oświetlenie ulicy Kameliowej						
Faza proj.	Tytuł projektu	Oświetlenie ulicy Kameliowej na odcinku od nr 7 do 49 - zadanie 4				Nr arch. proj.  3104/2014		
P.B.	Tytuł rysunku	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ						
		Nk: 2014-01-Gdynia Dabrowa						