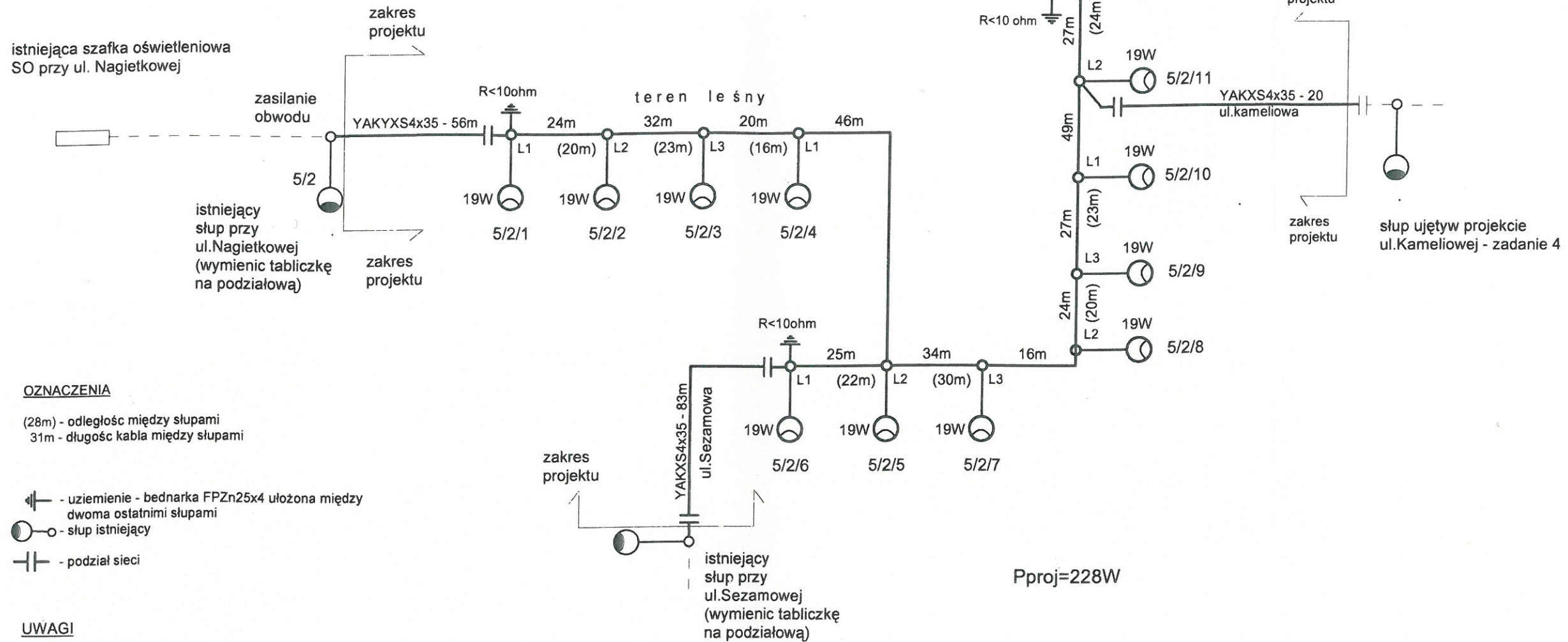


układ TN-C  
samoczynne wyłączenie zasilania






OZNACZENIA

(28m) - odległość między słupami  
31m - długość kabla między słupami

- uziemienie - bednarka FPZn25x4 ułożona między dwoma ostatnimi słupami
- słup istniejący
- podział sieci

UWAGI

- Słupy o nr : 5/2/5; 5/2/6; 5/2/7
  - słup stalowy, ocynkowany, okrągły, wys. 5m, z fundamentem prefabrykowanym.
  - oprawa LED "parkowa" o mocy 19W, 350mA, 16LED, IP66, IK08.
- Pozostałe słupy:
  - słup stalowy, ocynkowany, okrągły, wys. 4m, z fundamentem prefabrykowanym.
  - oprawa LED "parkowa" o mocy 19W, 350mA, 16LED, IP66, IK08.

 NORD Investments NORD Investments Sp. z o.o. 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12		Projektant	mgr inż. R. Wiełowicz	GT-III-630/269/76	2014-04  	Nr rys.  <b>E-1</b>
		Specjalność	instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych			
		Sprawdzający	mgr inż. Cz. Kiedrowski	225/63		
		Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne			
Podziałka  :	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54				Branża  E
	Inwestycja	Budowa ośw. wybranych ulic i ciągów pieszych na terenie Dzielnicy Dąbrowa w Gdyni				
	Obiekt	Oświetlenie terenów leśnych pomiędzy ulicami :Nagietkową,Sezamową,gorczykową i Kameliową				
Faza proj.	Tytuł projektu	Oświetlenie terenów leśnych pomiędzy ulicami :Nagietkową,Sezamową,Gorczykową i Kameliową - zadanie 5			Nr arch. proj.  3105/2014	
P.B.	Tytuł rysunku	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ				
Nk: 2014-01-Gdynia Dąbrowa						