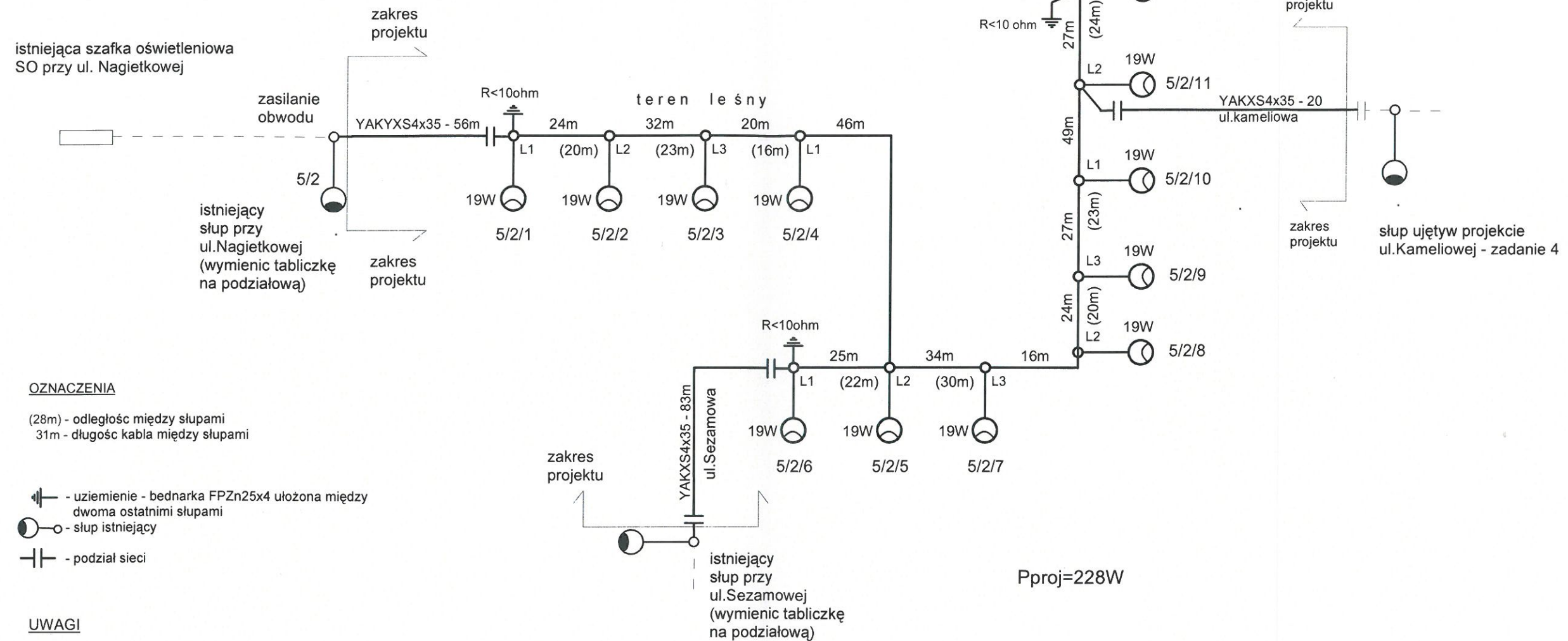


układ TN-C  
samoczynne wyłączenie zasilania



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.

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>NORD Investments</div><div>NORD Investments Sp z o.o. 83-000 Pruszcz Gdański ul.Komunalna 12</div></div></div></div>		Projektant	mgr inż. R. Wiełłowicz		GT-III-630/269/76	2014-04	<div><div></div><div></div></div>	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 oświetl. 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.  3126/2014		
P.W.	Tytuł rysunku	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ						
		Nk: 2014-01-Gdynia Dąbrowa						