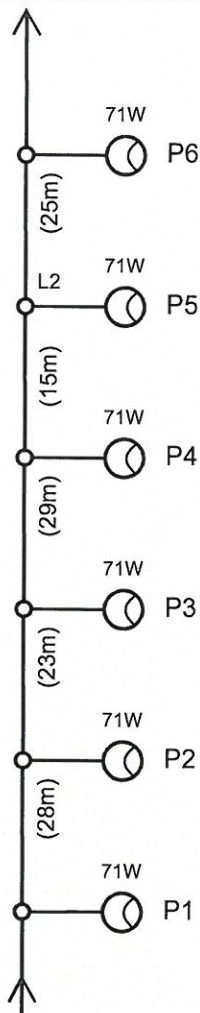


istniejące oświetlenie
- rondo ul.Chwarznieńskiej

**układ TN-C
samoczynne wyłączenie zasilania**

ul.Staniszewskiego



OZNACZENIA

(28m) - odległość między słupami





- słup istniejący- stalowy, ocynkowany , ORION 10.
Istniejącą oprawę OUSh100 wymienić na oprawę - 32LEDS, 71W,700ma, IP66, IK08,

z istniejącej szafki
oświetleniowej ZDiZ
przy ul. Kamrowskiego

UWAGA

1. W istniejącej szafce oświetleniowej zamontować dodatkowo :
- ogranicznik przepięć klasy 1+2, do sieci TN-C, z wymiennymi modułami ochronnymi, optyczną sygnalizacją stanu, $U_c=230V$, $U_p=1,5kV$, $I_n=15kA$, $I_{imp}=8kA(10/350)$, temp. pracy $-40+80C$ - kpl.1
- moduł grzewczy (ze sterowaniem) zabezpieczający najbardziej wrażliwe elementy układu sterowania oświetleniem przed temperaturami poniżej dopuszczalnej.

 NORD Investments NORD Investments Sp z o.o. 83-000 Pruszcz Gdański ul.Komunalna 12		Projektant	mgr inż. R. Wielowicz	GT-III-630/269/76	2015-04		Nr rys. E-1
		Specjalność	instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych				
		Sprawdzający	mgr inż. Cz. Kiedrowski	225/63			
		Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne				
Podziałka :	Investor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54					Branża E
	Investycja	Rozbudowa odcinków ulic Wiczlińskiej, Chwarznieńskiej i Staniszewskiego w Gdyni					
	Obiekt	ul. Staniszewskiego od ul.Kamrowskiego do ul. Chwarzniekiej					
Faza proj.	Tytuł projektu	Rozbudowa ulicy Staniszewskiego na odcinku od ul. Kamrowskiego do ul.Chwarzniekiej - zad. II			Nr arch. proj. 3163/2014		
P.B.	Tytuł rysunku	Schemat przebudowy sieci oświetleniowej					
Nk: 1405- Staniszewskiego							