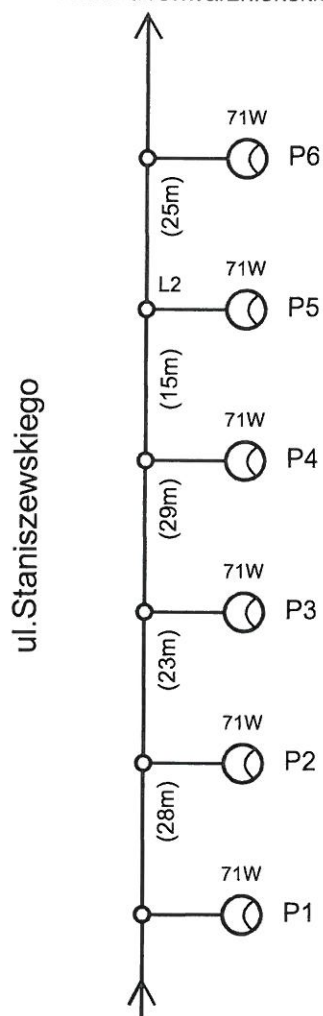


istniejące oświetlenie
- rondo ul.Chwarznieńskiej

układ TN-C
samoczynne wyłączenie zasilania



OZNACZENIA



(28m) - odległość między słupami



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

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. Wiełłowicz	GT-III-630/269/76	2015-04		Nr rys.
		Specjalność	instalacyjno-inżynierskiej w 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					Branża
:	Inwestycja	Rozbudowa odcinków ulic Wiczlińskiej, Chwarznieńskiej i staniszewskiego w Gdyni					E
	Obiekt	ul. staniszewskiego od ul.Kamrowskiego do ul. Chwarznieńskiej					
Faza proj.	Tytuł projektu	Rozbudowa ulicy Staniszewskiego na odcinku od ul. Kamrowskiego do ul.Chwarznieńskiej - zad. II			Nr arch. proj.		
P.W.	Tytuł rysunku	Schemat przebudowy sieci oświetleniowej			3165/2014		
	Nk: 1405- Staniszewskiego						