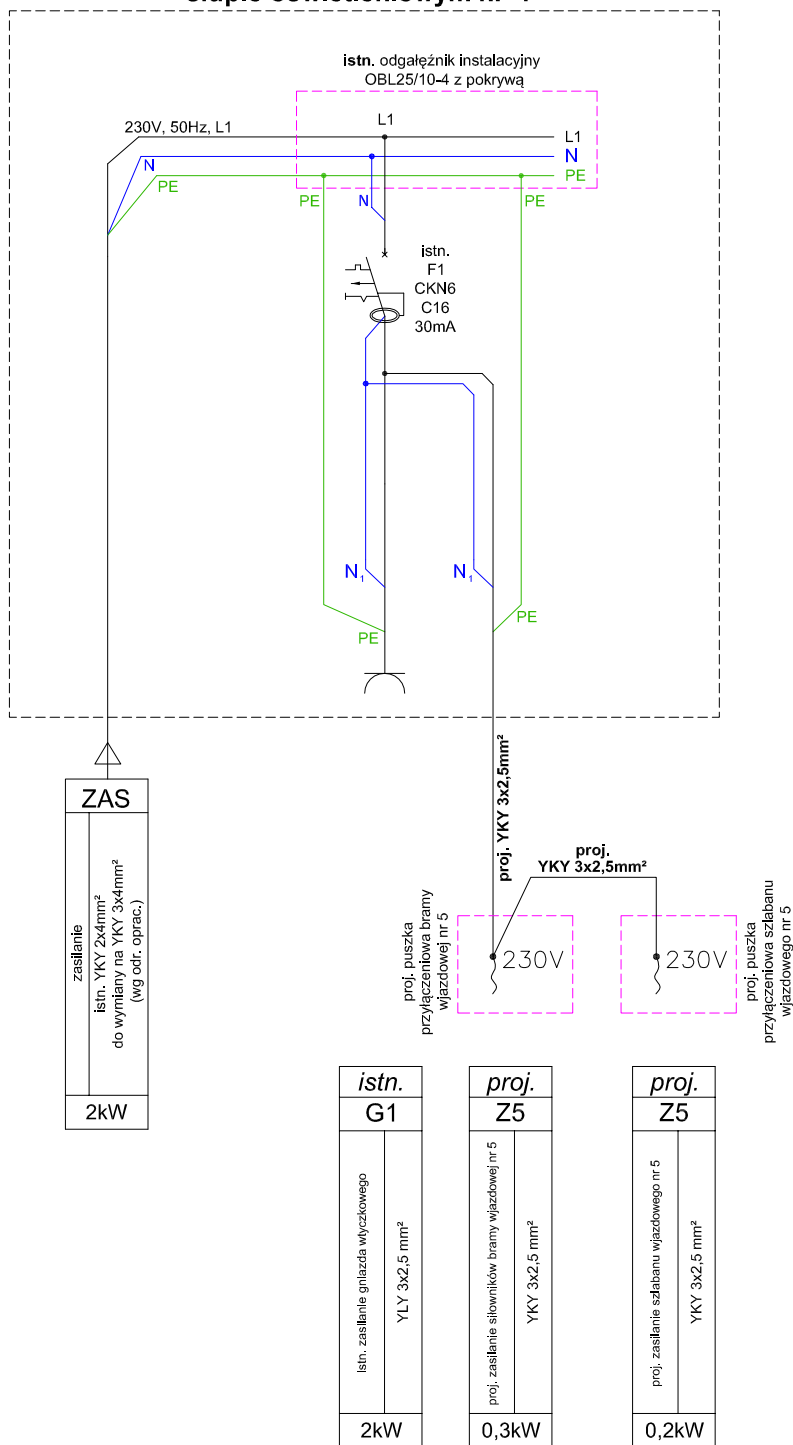


istn. puszka przyłączeniowa IP65 na słupie oświetleniowym nr '1'



UWAGI:

1. Układ pracy: TN-S 400V, 50Hz.
2. Zasilanie istniejącej puszki przyłączeniowej wykonane zostało kablem YKY 2x4mm² (zas. jednofazowe), w układzie sieciowym TN-C. Zasilanie takie jest niezgodne z obowiązującymi przepisami. W ramach gwarancji Inwestor nakazuje Wykonawcy w/w instalacji wymianę istniejącego kabla zasilającego, na kabel YKY 3x4mm² - układ sieciowy TN-S.



Nazwa i adres obiektu:
Remont Ogrodzenia Terenu Zajezdni Tramwajowej
w Gdańsku Nowym Porcie
ul. Władysława IV/12, dz. nr 215/2 obręb 61

Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data: 04.2017
Rysunek:	Schemat zasilania (słup nr 1)	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Popiełski nr upr. 88/Gd/01 <small>w spec. instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych</small>	Nr rysunku:
Opracował:	inż. Patryk Estrop	

E/2