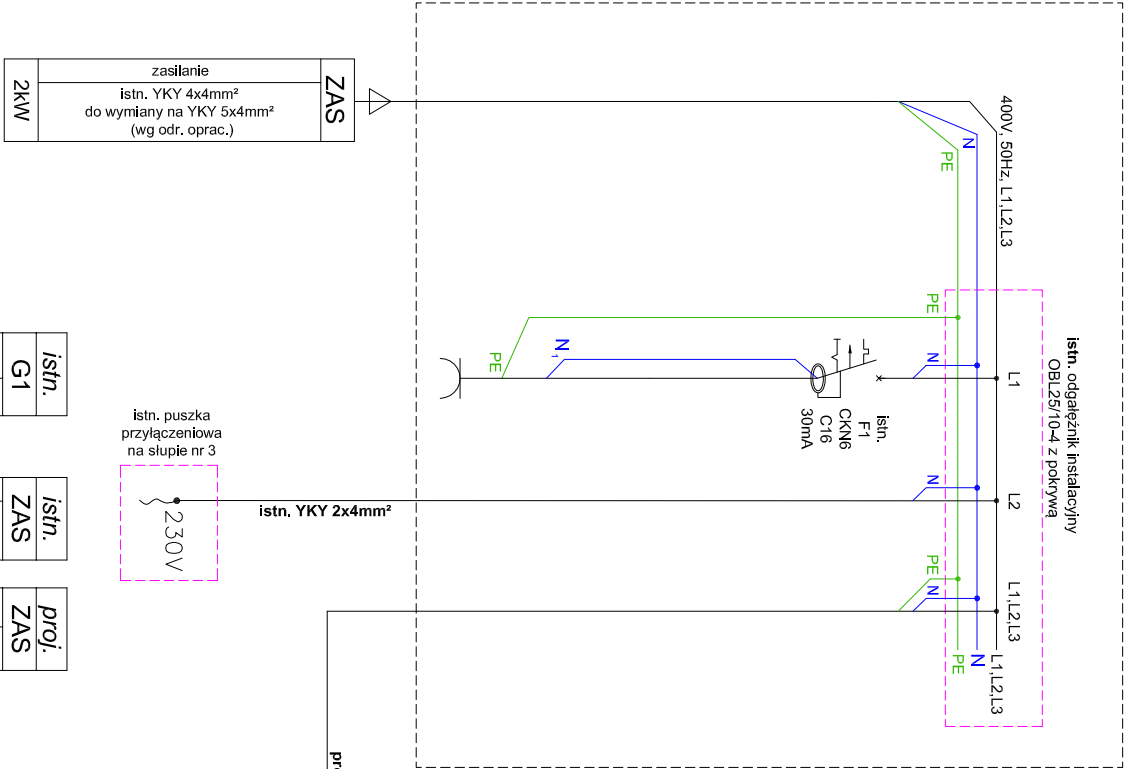
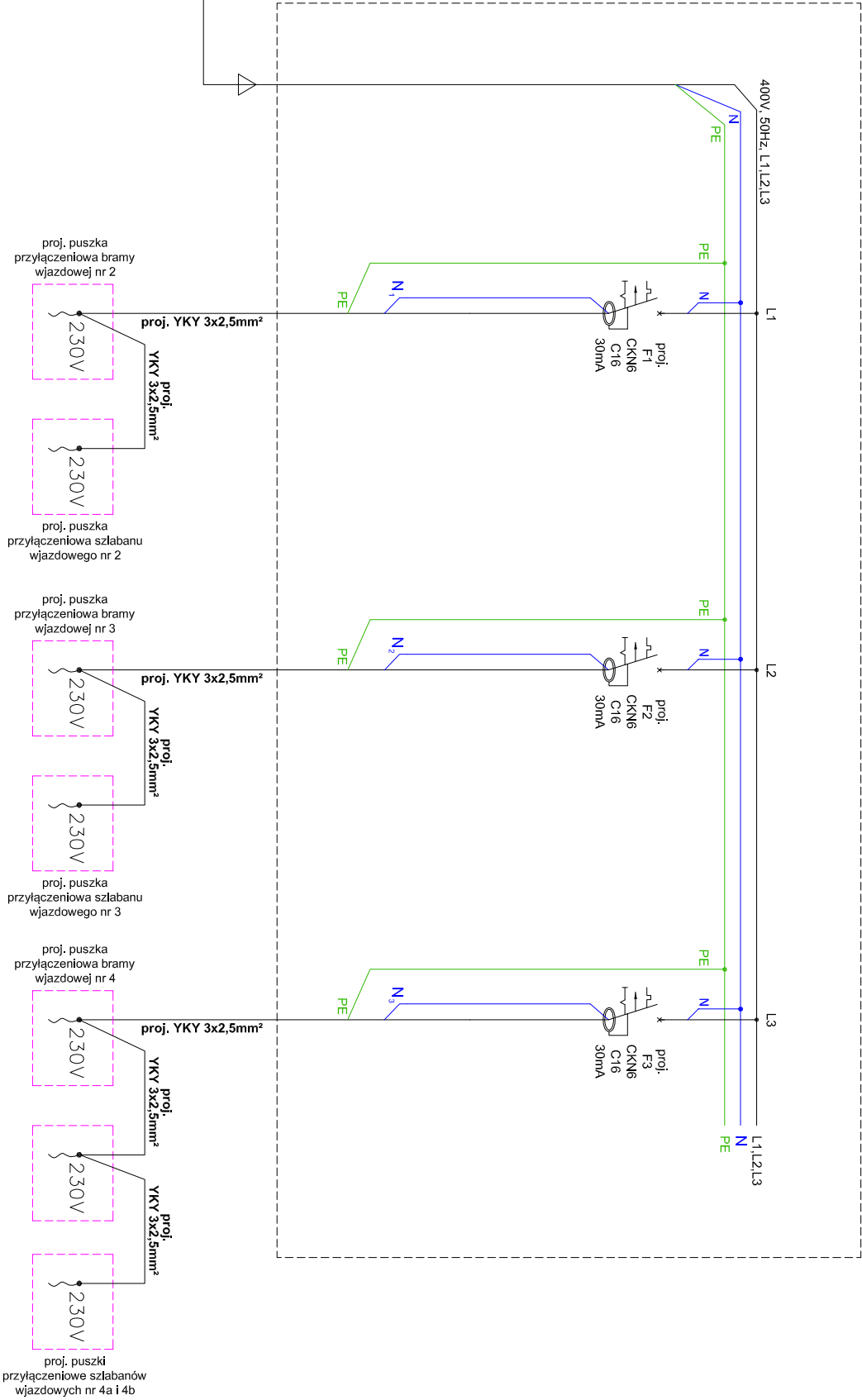


istn. puszka przyłączeniowa IP65 na słupie
oświetleniowo-trakcyjnym nr '2' "Gniazdo 230V TS202"



istn.	proj.
G1	ZAS
istn. zasilanie gniazda wtyczkowego	
YLY 3x2,5 mm²	
2kW	
istn.	proj.
ZAS	ZAS
zasilanie istn. YKY 2x4mm² do wymiany na YKY 3x4mm² (wg odr. oprac.)	
2kW	
proj. zasilanie puszki przyłączeniowej	
proj. YKY 5x4mm²	
1,7kW	

proj. puszka przyłączeniowa IP65 na
słupie oświetleniowo-trakcyjnym nr '2'



proj.	proj.
Z2	Z2
proj. zasilanie silowników bramy wjazdowej nr 2	
YKY 3x2,5 mm²	
0,3kW	
proj.	proj.
Z2	Z2
proj. zasilanie szlabanu wjazdowego nr 2	
YKY 3x2,5 mm²	
0,2kW	
proj.	proj.
Z3	Z3
proj. zasilanie silowników bramy wjazdowej nr 3	
YKY 3x2,5 mm²	
0,3kW	
proj.	proj.
Z3	Z3
proj. zasilanie szlabanu wjazdowego nr 3	
YKY 3x2,5 mm²	
0,2kW	
proj.	proj.
Z4	Z4
proj. zasilanie silowników bramy wjazdowej nr 4	
YKY 3x2,5 mm²	
0,3kW	
proj.	proj.
Z4	Z4
proj. zasilanie szlabanu wjazdowego nr 4a	
YKY 3x2,5 mm²	
0,2kW	
proj.	proj.
Z4	Z4
proj. zasilanie szlabanu wjazdowego nr 4b	
YKY 3x2,5 mm²	
0,2kW	

UWAGI:

1. Układ pracy: TN-S 400V, 50Hz.
2. Zastosować puszkę przyłączeniową elektroinstalacyjną o stopniu ochrony min. IP65.
3. Zasilanie istniejącej puszki przyłączeniowej wykonane zostało kablem YKY 4x4mm² (zas. trójfazowe), w układzie sieciowym TN-C. Zasilanie takie jest niezgodne z obowiązującymi przepisami. W ramach gwarancji Inwestor nakazuje Wykonawcy ww instalacji wymianę istniejącego kabla zasilającego, na kabel YKY 5x4mm² - 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 2)	Nr rysunku:	
Projektant:	mjr inż. Andrzej Połubiński nr upr. 8816/0101 w spec. instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych	E/3	
Opracował:	inż. Patryk Estrop		