



Uziemienie ochronne (SN-15kV)  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie TN-C (nn-0,4kV)


LEGENDA:

 - Sygnalizator przepalenia wkładek bezpiecznikowych (EFEN)

 - Styk pomocniczy stanu położenia rozłącznika bezpiecznikowego

PM3255 - Wielofunkcyjny miernik parametrów sieci nn

NSL 2 - Rozłączniki bezpiecznikowe listwowe 400A prod.EFEN

 300/5  
kl.0,5S  
- 3x przekładnik prądowy do rozłączników NSL-2 prod. EFEN  
klasy 0,5S, prąd pierwotny 300A, prąd wtórny 5A




REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

ZMIANA NIEISTOTNA W STOSUNKU DO POZWOLENIA  
NA BUDOWĘ NR WI-II.7840.1.219.498.2012.IR

mgr inż. Michał Sajenko

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. 79/Gd./01

2ST p.Niedźwiednik

Inwestor:	Wykonawca:	Jednostka projektowa:
 POMORSKA KOLEJ METROPOLITALNA		 Gdańsk
Stadium:	Zamierzenie budowlane:	
Projekt Wykonawczy	Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej" Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku	
Nr tomu:	Adres obiektu: Województwo pomorskie, pow.m. Gdańsk gm. m. Gdańsk	
021601	Nazwa tomu:	Skala:
	ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE	-
Branża:	Tytuł rysunku:	Data:
ELEKTRYCZNA	Schemat elektryczny stacji transformatorowej	03-2015
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specialność:
	mgr inż. Michał Sajenko	elektryczna
Projektant:	mgr inż. Marcin Malinowski	79/GD/01
Sprawdzający:		POM/0208/POOE/10
Faza	Zadanie	Kilometr
PW	200	15+000
Obiekt/Branża	Numer	Tom
EL	000	021601
Rys./Ark.	Wersja	Biuro
0602	03	TG