






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

LEGENDA:

-  - Sygnalizator przepalenia wkładek bezpiecznikowych (EFEN)
-  - Styk pomocniczy stanu położenia rozłącznika bezpiecznikowego
-  - Wielofunkcyjny miernik parametrów sieci nn
-  - Rozłączniki bezpiecznikowe listwowe 400A prod.EFEN
-  - 3x przekładnik prądowy do rozłączników NSL-2 prod. EFEN klasy 0,5S, prąd pierwotny 300A, prąd wtórny 5A

Rozdzielnica nN

$U_N = 690\text{V}$   
 $I_N = 1250\text{A}$   
 $I_{N1s} = 16\text{kA}$   
 $i_{Nsz} = 35\text{kA}$

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

3ST p.Brętowo

Inwestor:	Wykonawca:	Jednostka projektowa:
 POMORSKA KOLEJ METROPOLITALNA		 Gdańsk
Stadium: <b>Projekt Wykonawczy</b>	Zamierzenie budowlane: <b>Pomorska Kolej Metropolitalna Etap I - rewitalizacja "Kolei Kokoszkowskiej"</b> <b>Zadanie 2 - Budowa linii kolejowej na odc. od stacji Gdańsk-Wrzeszcz do Portu Lotniczego w Gdańsku</b>	
Nr tomu: <b>021601</b>	Adres obiektu: Województwo pomorskie, pow.m. Gdańsk gm. m. Gdańsk	Skala: -
Branża: ELEKTRYCZNA	Tytuł rysunku: <b>Schemat elektryczny stacji transformatorowej</b>	Data: 03-2015
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specialność:
Projektant:	mgr inż. Michał Sajenko	elektryczna
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Malinowski	elektryczna
Faza	Zadanie	Kilometr
PW	200	15+000
Obiekt/Branża	Numer	Tom
EL	000	021601
Rys./Ark.	Wersja	Biuro
0603	03	TG