






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






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

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 specyficznym zakresie
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. 79/Gd./01

1ST p.Strzyża

Inwestor:		Wykonawca:		Jednostka projektowa:				
<div> POMORSKA KOLEJ METROPOLITALNA</div>		<div></div>		<div> Gdańsk</div>				
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						
021601		Adres obiektu: Województwo pomorskie, pow.m. Gdańsk gm. m. Gdańsk			Skala:			
		Nazwa tomu: ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE			-			
Branża: ELEKTRYCZNA		Tytuł rysunku: Schemat elektryczny stacji transformatorowej			Data: 03-2015			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:	Specialność:	Nr uprawnień:	Podpis:			
Projektant:		mgr inż. Michał Sajenko	elektryczna	79/GD/01				
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Malinowski	elektryczna	POM/0208/POOE/10				
Faza	Zadanie	Kilometr	Obiekt/Branża	Numer	Tom	Rys./Ark.	Wersja	Biuro
PW	200	15+000	EL	000	021601	0601	03	TG