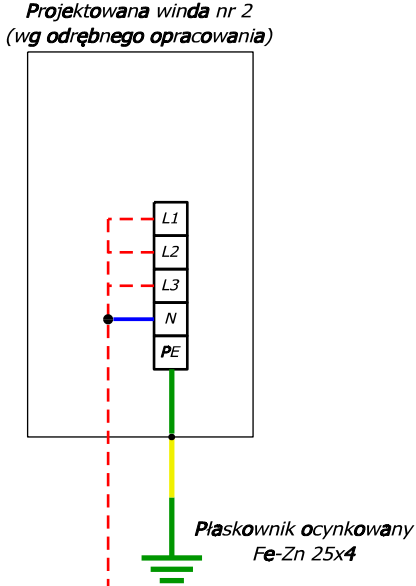
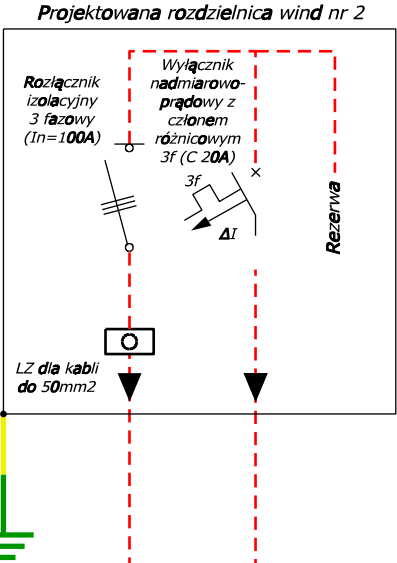


Uwaga:  
1. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TT  
2. W projektowanych rozdzielnicach wind zastosować wyłącznik różnicowoprądowy RCD wraz z zabezpieczeniem nadprądowym.  
\* - Przystosowane do plombowania



YAKXS 4x120mm2  
kier. istn. stacja "Grunwaldzka"

Projektowany kabel YAKXS 4x120mm2; L=55(71)m  
wg odrębnego opracowania

Proj. słup 2/00  
E-10,5/6

Projektowany kabel YAKXS 4x120mm2; L=63(87)m  
wg odrębnego opracowania

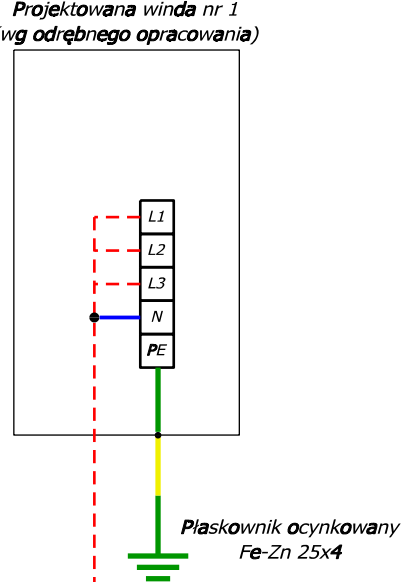
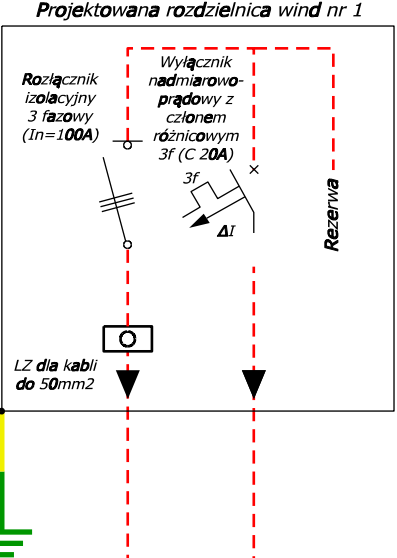
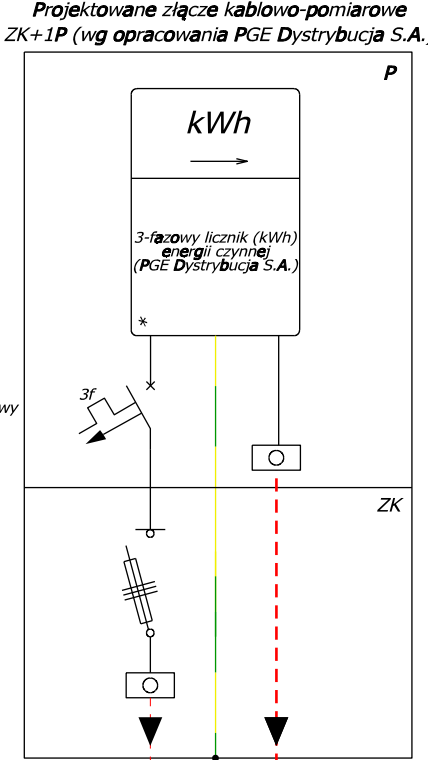
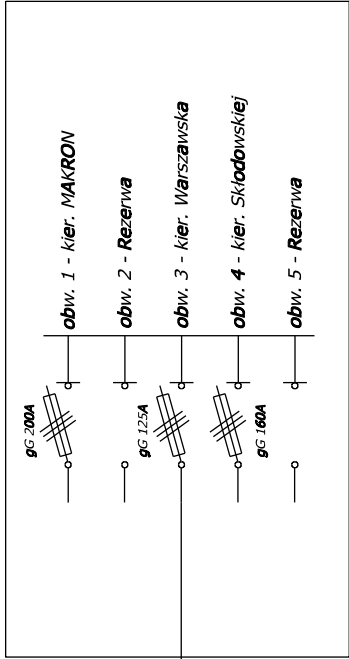
Wymiana istn. słupa nr 3/00  
na słup E-15; K-10,5/15

istn. słup nr 4/00

Projektowany kabel YAKXS 4x35mm2; L=69(81)m

Projektowany kabel YKXS 4x10mm2; L=23(35)m

Istniejąca stacja nasłupowa nr T-1017  
Piastów Skłodowskiej



Istniejąca linia napowietrzna [nN]  
zasilana z T-1017 Piastów Skłodowskiej

Projektowany kabel YAKXS 4x120mm2; L=182(214)m  
wg odrębnego opracowania

Wymiana istn. słupa nr 1/11  
na słup E-15; K-12/15

Projektowany kabel YAKXS 4x35mm2; L=20(29)m

Plaskownik ocynkowany  
Fe-Zn 25x4

Projektowany kabel YKXS 4x10mm2; L=154(168)m

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

INWESTOR:

**Prezydent Miasta Pruszkowa**  
Urząd Miasta Pruszkowa  
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

**Mosty Gdańsk Sp. z o.o.**  
ul. Jaśminowy Stok 12A  
80-177 Gdańsk

Stadium:	Zamierzenie budowlane:
Projekt Wykonawczy	<b>Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu</b>

Adres obiektu: Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: - miasto Pruszków  
- miasto Piastów

Nr tomu:	Temat opracowania:
VII/2	<b>PROJEKT WYKONAWCZY ZASILANIE WIND</b>
	Objekt: Wiadukt w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w km 0+171,85

Branża:	Tytuł rysunku:		
ELEKTROENERGETYKA	Schemat zasilania wind		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Czapiewski	POM/0321/PBE/17	
Projektant:			
Sprawdzający:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0320/PBE/17	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:
08-2018	---	03	01
			Revizja:
			-