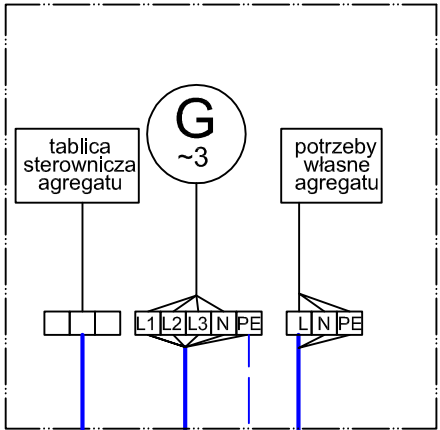



Agregat prądowórczy o mocy 63kVA
obudowa wolnostojąca, kontener metalowy,
z układem samostartu - dostawa Inwestora



Uwaga:
W pierwszym etapie robót kable zakończyć w tymczasowej
szafce kablowej w obudowie PCV, II kl. IP54 ustawionej
na fundamencie w miejsce projektowanego agregatu

Elementy projektowane oznaczono kolorem niebieskim

	IMIĘ , NAZWISKO	Uprawnienia Nr	Podpis	<div>BIURO PROJEKTÓW PRZY ZAKŁADZIE INSTALATORSTWA ELEKTRO– ENERGETYCZNEGO EUGENIUSZ BRZOSTEK 72-410 Wysoka Kamińska ul. Spółdzielcza 26</div> <div></div>		
Projektował :	mgr inż. Zbigniew Majchrowski	146/Sz/85				
Sprawdził :	mgr inż. Andrzej Margański	101/Sz/90				
Inwestycja :	Budowa przyłącza awaryjnego z agregatu prądowórczego Bazy Oznakowania Nawigacyjnego w Swinoujściu Przebudowa rozdzielni zasilania sieci komputerowej			Nr oprac.	Skala :	Data :
Adres :	Baza Oznakowania Nawigacyjnego Swinoujście ul.Fińska 5 działka nr 192 obręb Swinoujście 0014			16/P/15	—	06.2015r.
Tytuł : Schemat jednokreskowy przyłącza z agregatu prądowórczego				Rys. nr 2		