



SYSTEMY AWARYJNEGO ZASILANIA

EL-SYS Systemy awaryjnego zasilania

Krzysztof Siemarz, ul. Gwarna 4/5, 70-789 Szczecin

tel./fax: (91) 812 70 86, tel. kom. 605 829 932

### PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:	Instalacja agregatu prądotwórczego oraz systemu UPS
OBIEKT:	Budynek Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego
ADRES:	ul. Niemierzyńska 17A, 71-441 Szczecin
INWESTOR:	Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Niemcewicz upr. nr 28/Sz/78
OPRACOWAŁ:	Krzysztof Siemarz Marcin Trzepański

SZCZECIN, 07.2011

## *Spis treści*

### I Spis dokumentów

Oświadczenie projektanta Krzysztofa Niemcewicza.

1. Zaświadczenie o członkostwie w Zachodniopomorskiej Izbie Inżynierów Budownictwa Krzysztofa Niemcewicza.
2. Uprawnienia projektowe Krzysztofa Niemcewicza.
3. Wniosek inwestora o wydanie warunków przyłączenia agregatu prądotwórczego do ENEA Operator Sp. z o. o.
4. Pismo ENEA Operator Sp. z o. o. dot. agregatu prądotwórczego na potrzeby zasilania awaryjnego nr RD1/ZM1/MRK/2448/2011 z dn. 15.04.2011.
5. Umowa o przyłączenie do sieci nr ZR1/5652/2008/ z 20.01.2009.
6. Aneks nr 1 do umowy nr ZR1/5652/2008/ z 29.07.2009.
7. Schemat zasilania agregatu 150kV·A dla Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego Sp. z o. o. ul. Niemierzyńska 17A, 71-441 Szczecin.
8. Karta katalogowa agregatu prądotwórczego GPW 150 DO/DZ – zabudowanego.
9. Parametry techniczne agregatu prądotwórczego GPW 150.
10. Fundament pod agregat prądotwórczy.

### II Zawartość projektu

1. Dane ogólne - opis techniczny
2. Obliczenia

### III Zestawienie materiałów

### IV Zestawienie rysunków

*Oświadczenie projektanta*

Zgodnie z art. 20 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że:

PROJEKT INSTALACJI AGREGATU PRĄDOTÓWRCZEGO  
ORAZ SYSTEMU UPS W SZCZECIŃSKIM PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNYM PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ 17A W  
SZCZECINIE ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE  
Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY  
TECHNICZNEJ.

PROJEKTANT:  
KRZYSZTOF NIEMCEWICZ