



TABELA LOGIKI

	SIEĆ-1	SIEĆ-0, G1-1, GK-0	SIEĆ-0, G1-1, GK-1
Q1	1	0	0
Q2	1	0	0
Q3	0	1	1
Q12	0	1	1
QGK	0/1	0	1

ZABEZPIECZENIE SEPAM S41
DZIAŁANIE NA OTWARCIE WYŁĄCZNIKA NN - QGK
ZABEZPIECZENIA:

- U >
- U <
- U >
- U <
- U >
- P >

Uzgodnia się dokumentację projektową
w zakresie obwodów wtórnych, automatyki
i zabezpieczeń z następującymi uwagami:
przebiegu
kooperatora omocy
123 kw
Warszawa, dn. *19.05.2015*

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Wydział Zabezpieczeń i Automatyki
Specjalista ds. Automatyki i Zabezpieczeń
Robert Tomaszewski

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Wydział Przyłączania i Rozwoju
04-470 Warszawa, ul. Marsa 95
NIP: 946-25-93-855

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia / przebudowy
dn. *20.05.2015* projektowane urządzenia:
Dostosowanie steracji do projektu - koję woskera
Z uwagami:

Za zgodność zaprojektowanych rozwiązań z właściwymi przepisami, normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa.
Uzgodnienie ważne do dnia:

Dział Przyłączeń
[Signature]
Specjalista ds. Przyłączeń
Piotr Bartosiewicz

Temat: Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej biogazowej Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie przy ul. Krymskiej w Leśniakowiznie.	Wykonawca: PPUH "HORUS-ENERGIA" Sp. z o.o. ul. Drobiarska 43 05-070 Sulejówkę k/Warszawy
Nazwa opracowania: Projekt automatyki i zabezpieczeń jednostki wytwórczej przy pracy równoległej z siecią elektroenergetyczną.	
Opis rysunku: Schemat zasilania. Stan projektowany.	
Projektant: mgr inż. Zdzisław Piórkowski MAZ/0170/PWCE/07	Data: kwiecień 2015
Arkusz: E2	