

Łódź, dn. 10.08.2017
10-ZU-000705-2017/MW
25099/12

Instalatorstwo Elektryczne
Jacek Strzelecki
Ul. Słoneczna 3
97-360 Kamieńsk

Na pismo znak: -

z dnia: 24.07.2017r. (zarejestrowane w PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź w Łodzi w dniu 02.08.2017r.)

Dotyczy: uzgodnienia projektu przybudowy (usunięcie kolizji) sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0,4 kV PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź w obrębie stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 6-0606 w miejscowości Ciebłowice Duże, Gmina Tomaszów Maz.

Uzgodnienie nr 7983/10/2017/06

Nazwa obiektu:	Sieć elektroenergetyczna 15 kV i 0,4 kV
Adres obiektu:	Ciebłowice Duże, Gmina Tomaszów Maz.
Inwestor:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ulic Prezydenta I. Mościckiego 4 97-200 Tomaszów Maz.
Jednostka projektowa:	Instalatorstwo Elektryczne Jacek Strzelecki ulica Słoneczna 3 97-360 Kamieńsk
Przedmiot projektu:	Budowa układu pomiarowego bilansującego półpośredniego na napięciu 0,4 kV wraz z układem transmisji danych pomiarowych
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	- punkt pomiaru energii – bilansujący półpośredni na napięciu 0,4 kV wraz z układem transmisji danych pomiarowych - parametry i dane techniczne - schematy elektryczne
Podstawa uzgodnienia:	Warunki usunięcia kolizji Nr 1/06/2017 określone przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Maz. w dniu 10.02.2017r.
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź po sprawdzeniu zgodności z w/w warunkami usunięcia kolizji uzgadnia przedłożony projekt	

Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie):

1. Niniejszy projekt uzgadniamy wyłącznie w zakresie układu pomiarowego bilansującego. Projekt podlega sprawdzeniu przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Maz. w zakresie zgodności z w/w warunkami usunięcia kolizji.

Ustalenia końcowe:

1. Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania niniejszego pisma.
2. Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa.
3. Ze strony PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź sprawę prowadzi: Mirosław Wolski, tel. 42 6752427, adres do korespondencji: 90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.

Z poważaniem

Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Dział Utrzymywania Sieci
Kierownik Działu
Michał Dybowski

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY PGE Dystrybucja S.A.

Do wiadomości

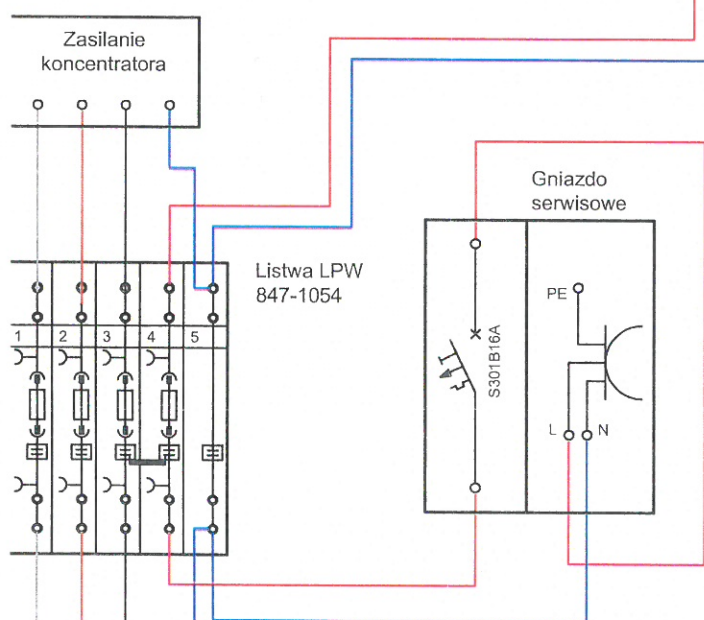
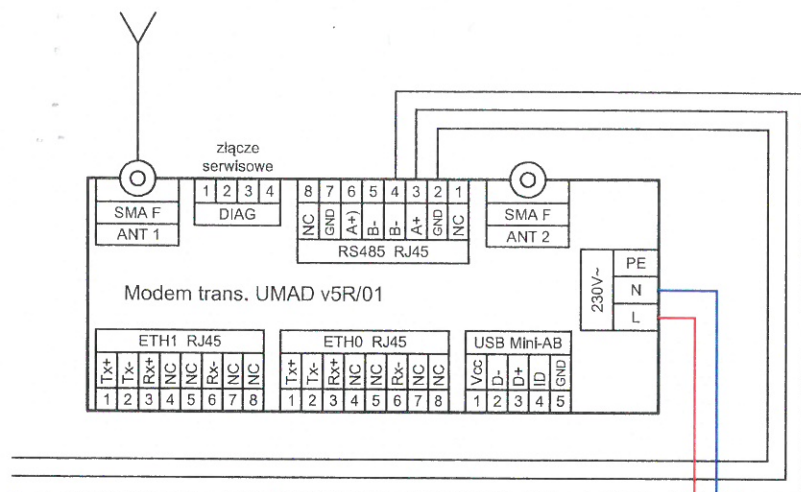
1. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Tomaszów Maz.
ul. M. Curie – Skłodowskiej 51/53 97-200 Tomaszów Maz.
2. RZ + projekt (1 egz.)

Załączniki:

1. Kopia schematu układu pomiarowego bilansującego

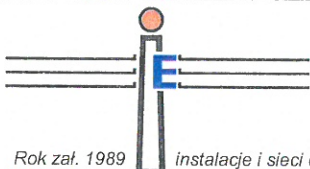

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź informuje, iż z dniem 01 lipca 2017 roku nastąpiło formalne połączenie obu łódzkich Oddziałów Spółki – Oddziału Łódź-Miasto i Oddziału Łódź-Teren – w jedną jednostkę organizacyjną: Oddział Łódź.
Siedziba **Oddziału Łódź** pozostaje pod dotychczasowym adresem: **90-021 Łódź, ul. Tuwima 58.**



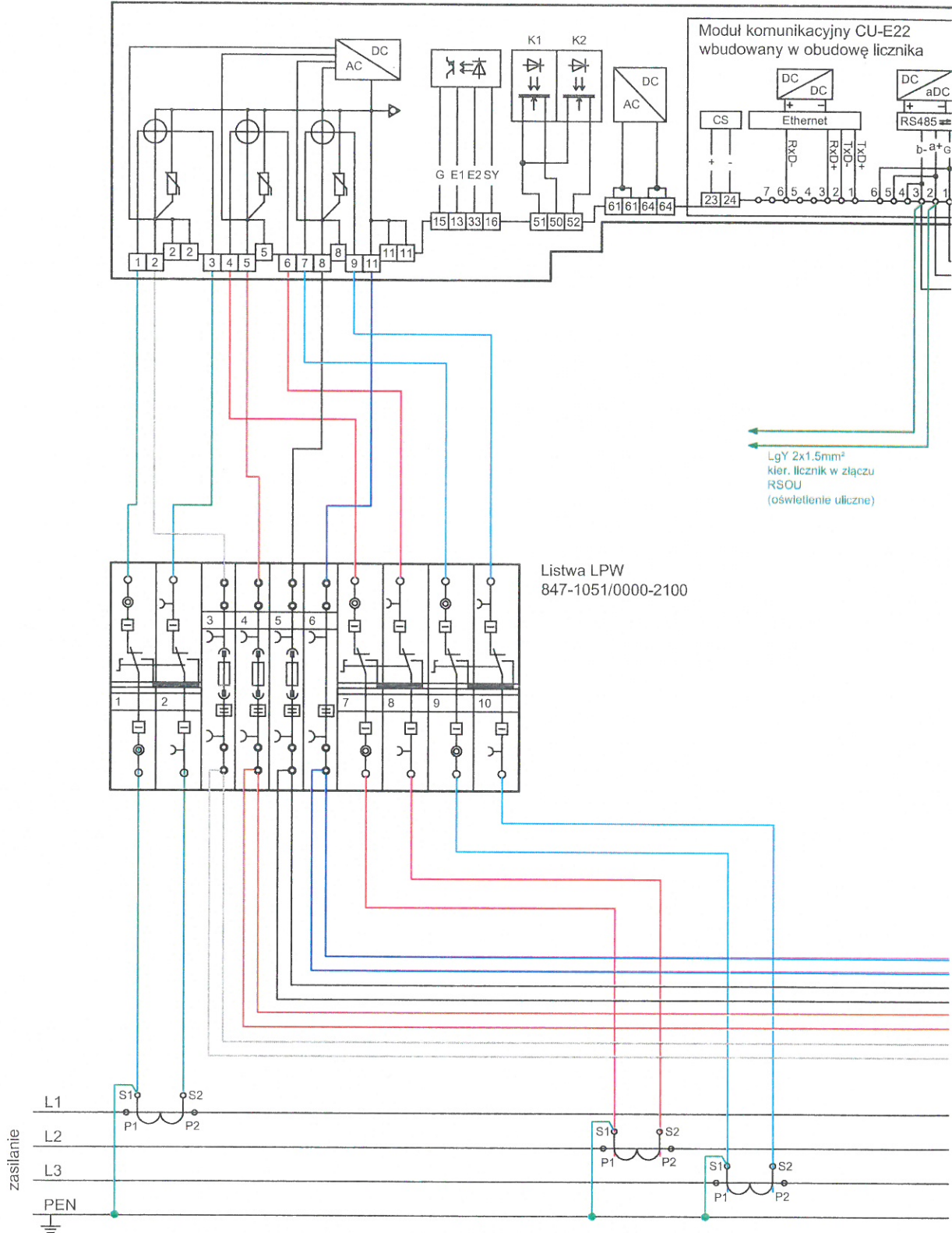
Atceplijis rozrządzenie
 15 rozrządzenie odwołanego
 odant. Kucharski
 18.08.2017

Atceplijis powrót bilansowy
 8.08.2017

 <div> INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE Jacek Strzelecki ul. Słoneczna 3, 97-360 Kamieńsk tel./fax +48 681 75 38 Rok zał. 1989 instalacje i sieci elektryczne i teletechniczne, projektowanie, nadzór, pomiary </div>			
Temat projektu:	Budowa i przebudowa elektroenergetycznej sieci średniego i niskiego napięcia		
Temat rysunku:	Schemat układu pomiarowego w stacji trafo	Rys. nr 3	
Lokalizacja:	Cieblowice Duże, gm. Tomaszów Mazowiecki dz. nr 853, 1038/1, 716, 717, 1040, 1041, 1370/1, 1371 obręb 0003 Cieblowice Duże		Skala: -
Inwestor:	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4 97-200 Tomaszów Mazowiecki		Data: czerwiec 2017
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Opracował	mgr inż. Piotr Strzelecki	asystent projektanta	
Projektował	mgr inż. Jacek Strzelecki	LOD/0883/PWOE/08	
Sprawdził	inż. Robert Kucharski	LOD/0622/PWOE/06	

wykonać:

Licznik LANDIS, typ SMA 405 CT44.0007 kl. 0,5



Przekładniki prądowe:
IMW 250/5 A/A
kl. 0,2
S=5VA
FS5
I_{th}=15kA

Uwagi:
Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej
- obwody prądowe: DY 2.5mm²
- obwody napięciowe: DY 1.5mm²

Odcinki obwodów pomiarowych od przekładników do listw kontr:
- obwody prądowe: YKSY 7x2.5mm²
- obwody napięciowe: YKY 5x1.5mm²

Urządzenia pomiarowe należy przystosować do plombowania