



- UWAGI**
- Elementy przystosowane do plombowania oznaczono gwiazdką.
  - Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:
    - obwody prądowe - YKSY 7x2,5
    - L1 - S1 - czerwony; L1 - S2 - czerwono-biały,
    - L2 - S1 - zielony; L2 - S2 - zielono-biały,
    - L3 - S1 - czarny; L3 - S2 - czarno-biały,
    - obwody napięciowe - YKSY 5x2,5
    - L1 - czerwony,
    - L2 - zielony,
    - L3 - czarny,
    - N - niebieski.
  - Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:
    - obwody prądowe - DY2,5
    - L1 - czerwony,
    - L2 - zielony,
    - L3 - czarny,
    - obwody napięciowe - DY2,5
    - L1 - czerwony,
    - L2 - zielony,
    - L3 - czarny,
    - N - niebieski.
  - Ustalenie położenia anteny nastąpi na etapie wykonawstwa tak, aby zapewnić prawidłową transmisję danych pomiarowych.
  - Licznik i moduł komunikacyjny dostarcza Enea Operator Sp. z o.o.

Producent:  
 ZPUE S.A.  
 ul. Jędrzejowska 79c  
 29-100 WŁOSZCZOWA  
 http:// www.zpue.pl  
 e-mail: marketing@zpue.pl



Investor: ZAKŁAD OPIEKUŃCZO - LECZNICZY I REHABILITACJI MEDYCZNEJ,  
 SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ, UL. MOGILEŃSKA 42, 61-044 POZNAŃ

Objekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZAKŁADU OPIEKUŃCZO - LECZNICZEGO  
 I REHABILITACJI MEDYCZNEJ O DODATKOWE SKRZYDŁO

Przedmiot opracowania:  
 Kontenerowa stacja transformatorowa  
 MRw-bpp 20/630-3

Data	Skala	Format: A4	Rysunek nr: E7
25.03.2018	1:30	Uprawnienia:	Podpis:

Nazwa rysunku:  
 Schemat układu pomiarowego.

Projektował:	inż. Roman Czwartosz	KI-116/92	
Opracował:	inż. Micał Jałocha		
Adaptował:			

Nr opracowania:

Adaptowano do projektu: