



Uwaga:
Schemat zasilania do oznaczonej granicy
opracowania nie jest objęty zakresem
dokumentacji projektowej i jest schematem
ideowym. Projekt przyłącza jest realizowany
przez ENERGIA.

UWAGI:

1. Schemat przedstawia połączenia zasilające i sterownicze ideowo dla wszystkich przepompowni objętych zakresem projektowym,
2. W zakresie dokumentacji projektowej znajdują się kable zasilające i sterownicze za złączeniem licznikowym,
3. Złącze licznikowe oraz linia zasilająca złącze, według opracowania ENERGIA,
4. Typy kabli pomiędzy rozdzielnicą RZS oraz urządzeniami przepompowni podane w zestawieniach w dalszej części dokumentacji,
5. Połączenia wyrównawcze główne od Głównej Szyny Wyrównawczej wykonać linką miedzianą min LgY 4mm²,
6. Połączenia wyrównawcze miejscowe i dodatkowe między urządzeniami wykonywać linką miedzianą min LgY 4mm²,
7. Wszystkie połączenia śrubowe zabezpieczyć antykorozyjnie.

TELSYSTEM[®] Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o. ul. Czyżewskiego 38/113 80-336 Gdańsk	
Zasadniczy schemat zasilania przepompowni	Rys. 1E TS-511-PW-017-P
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIESIERAKOWICE-ETAPILICZESĆII KAMIENICA KROLEWSKA, ZAŁAKOWO, PALUBICE-zadanie 1 CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	Skala: — Aksusz : 1 Aksusz/ : 1
Projektował: mgr inż. Paweł Iwanuk POM/0185/POOE/08	07.2010 <i>Stronick</i>