



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

- 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 złączem licznikowym,
 3. Złącze licznikowe oraz linia zasilająca złącze, według opracowania ENERGA,
 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.

<div><div><div><div><div><div></div><div>TELSYSTEM®</div></div></div><div><div><div>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.</div><div>ul. Czyżewskiego 38/113</div><div>80-336 Gdańsk</div></div></div></div></div></div>					
Zasadniczy schemat zasilania przepompowni			Rys. 1E TS-511-PW-016-F		
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w GMINIE SIERAKOWICE ETAP II cz.2 TUCHLINO-RĘBIENICA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			Skala: --- Arkusz : 1 Arkusz : 1		
Projektował:	mgr inż. Paweł Iwaniuk POM/0185/POOE/08	07.2010			