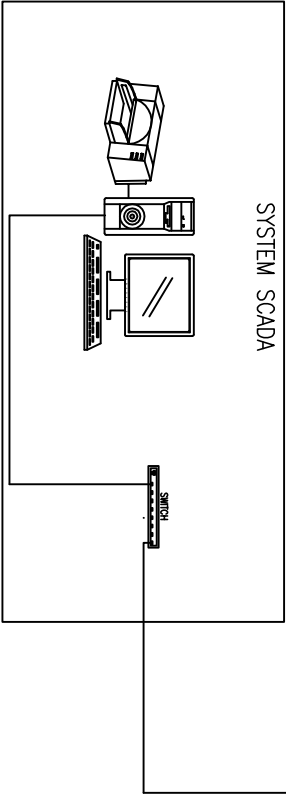


UWAGI:

1. Rozdziłlnica licznikowa - poza zakresem projektu AKPIA - wszelkie zmiany uzgodnić z ZE
2. Rozdziłlnica SZR - dostawa wraz z agregatem prądowym lub wg. Rys. E-2
3. Agregat prądowy - o mocy znamionowej 172kVar/137kW
4. Sposób podłączenia agregatu prądowego uzgodnić na etapie wykonawstwa (po wybraniu producenta) z lokalnym ZE
5. Do GŚU podłączyć wszystkie metalowe elementy i urządzenia w SUW, szczegóły wg Rys E-6



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------------------------|--|---------|--|------------------------|--|------------------|--|--------------|--|-----------------------|--|--------------|--|------|--|-----|--|
| Data: | | Imię i nazwisko / nr upr. | | Podpis: | | Biuro Projektowe: | | Inwestor: | | Inwestycja: | | Nazwa rys. | | Przebieg | | Plik | | + = | |
| 16.11.15 | | mgr inż. A. Górski | | | | B.I.Ś. s.c. | | Gmina Łysomice | | SUW Gostkowo | | Schemat zasilania | | Rysunek | | E-1 | | | |
| Projektant: | | mgr inż. M. Siołkowski | | | | ul. Staryszkólna 16/28 | | ul. Warszawska 8 | | | | | | | | | | | |
| Sprawdził: | | GP-KZ-7342/261/92 | | | | 85-209 Bydgoszcz | | 87-148 Łysomice | | Stadium PBW | | Branża Elekt. - AKPIA | | Arkusz 1 z 1 | | | | | |