



UWAGI:

- Szafa licznikowa – poza zakresem projektu AKPiA – wszelkie zmiany uzgodnić z ZE
- Rozdzilnica SZR – dostawa wraz z agregatem prądowłrczym lub wg. Rys. E-14
- Agregat prądowłrczy – wg. opisu
- Sposób podłczenia agregatu porądowłrczego uzgodnić na etapie wykonawstwa (po wyborze producenta)z lokalnym ZE
- R-KMB – wg. opisu w pkt. 5.2.
- RZS – rozdzielnica zasilajco-sterujca SUW – wg. Zał. nr 1
- Do GSU podłczyć wszystkie metalowe elementy i urzřdzenia w SUW, w szczegłności wszystkie rozdzielnice oraz szafy zasilajco-sterujce
- Punkt rozdziału sieci w rozdzielnicy SZR lub rozszycia dokonać na zaciskach rozdzielnicy zasilajco-sterujcej RZS. Punkt rozszycia uziemić.

Data: 11.2019	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul. Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW w miejscowości Ustronie ul. Sienkiewicz Henryka 2/ /ul. Myśliwska 1	Nazwa rys. Schemat zasilania SUW oraz rozdzielnic wewnętrznych.	Prefabrykat	
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik	+ =
Sprawdził:	mgr inż. M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92						Rysunek	E-1
			Stadium PBW		Branża Elektr.		Arkusz 1	z 1