



- LEGENDA:
- Łącznik świecznikowy
  - Łącznik 1-biegunowy
  - Gniazdo 16A/230V, IP-44
  - Gniazdo ze stykiem ochronnym
  - Gniazdo ze stykiem ochronnym 3-Faz
  - 3/N/PE
  - Wypust oświetleniowy
  - Punkt oświetleniowy
  - Oprawa ośw. wyjść ewakuacyjnego
  - Oprawa TBS324/326 4xTL-D18W
  - Oprawa TBS324/326 4xTL-D18W z oświetleniem awaryjnym
  - Rozdzielnia Główna
  - Wyłącznik ppoż
  - Podgrzewacz elektryczny wody 1-Faz
  - Wentylator elektryczny

Un=230/400V, 50Hz  
 UKŁAD SIECIOWY INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S  
 OCHRONA OD PORAZEN:  
 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

OPRACOWAŁ :	inż. Mariusz Sarnecki	PODPIS:	
AUTOR :	Technik Elektryk – Henryk Chrzanowski	PODPIS:	
INWESTOR:	Gmina Szrensk, 06-550 Szrensk Pl. Kanoniczny 10		
MIEJSCE INWESTYCYJ:	Ostrów 8, Gm. Szrensk, dz. nr. ewid. 159, woj. mazowieckie	RYS. NR	1
TYTUŁ:	Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
SCHEMAT ELEKTRYCZNY – RZUT PARTERU			DATA: 06.2014