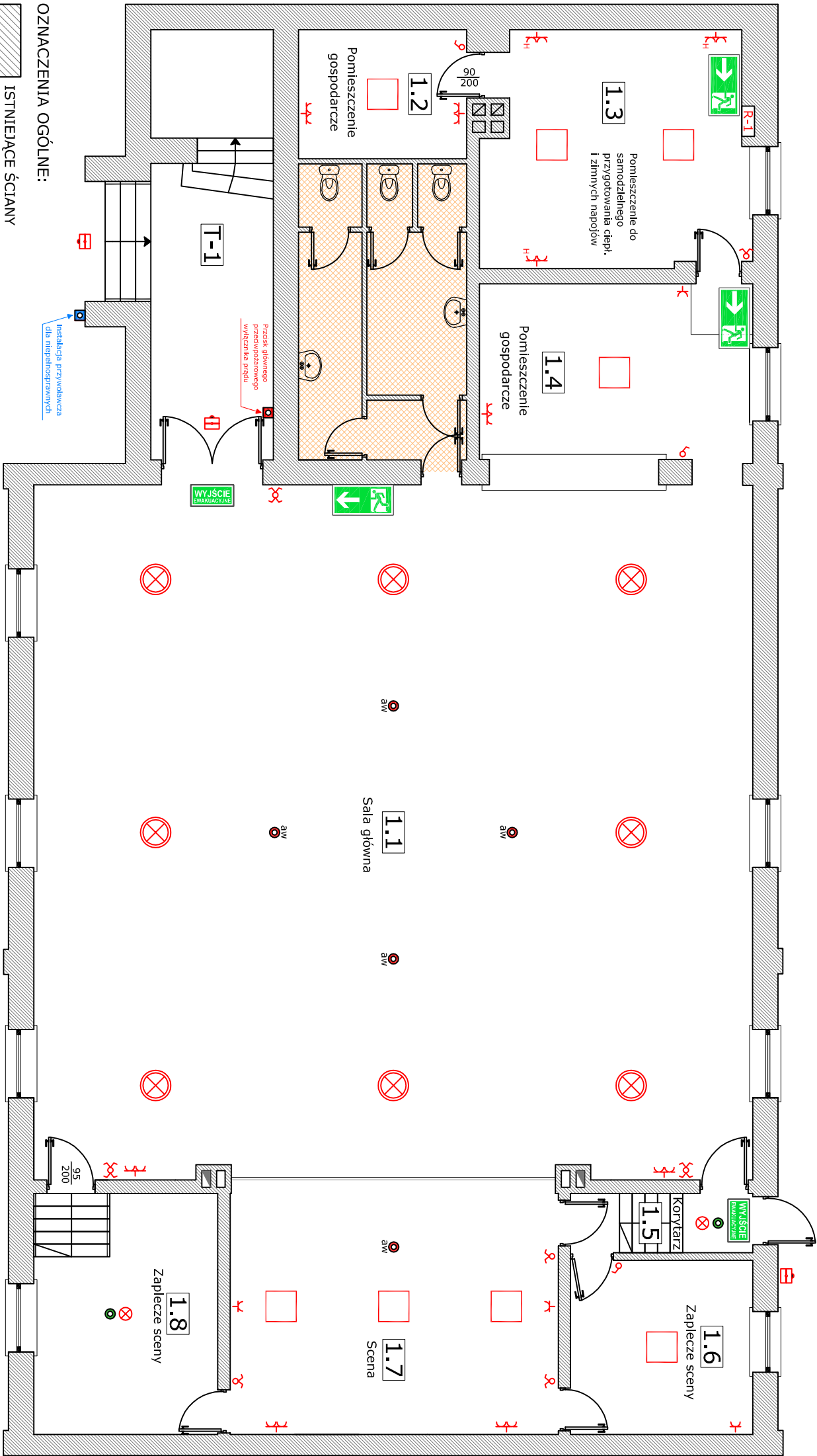


RZUT PARTERU - skala 1:100

INSTALACJA ELEKTRYCZNA



OZNACZENIA

- Gniazdo wtykowe podwójne 16A, 230V
- Gniazdo wtykowe hermetyczne podwójne
- Gniazdo wtykowe pojedyncze
- Włącznik krzyżowy, 10 A, 230 V
- Włącznik dwubiegunowy, 10 A, 230 V
- Włącznik jednobiegunowy, 10 A, 230 V
- Oprawa LED LUG LIGHT 3 x 20 W
- Oprawa oświetleniowa LED 170 W
- PXF LIGHTING MODENA LED 19 W
- Oprawa awaryjna Hybryd OWA SU LED
- Naświetlacz led: moc 20 W z czujnikiem ruchu
- Czujnik ruchu 360°

- UWAGA:
- Stosować przewody YDyp. Minimalna grubość warstwy tynku na przewodzie - 5 mm
  - We wszystkich przewodach stosować żyłę ochronną PE z izolacją w kolorze zielono-żółtym
  - Wysokość montażu osprzętu:
    - włącznik - 150 cm
    - gniazda wtykowe - 30 cm
    - gniazda w kotłowni - 120 cm
  - Wszystkie metalowe elementy budynku podłączyć do uzziemienia przewodem DY6mm<sup>2</sup>
  - Ochrona przed porażeniem szybkie wyłączanie zasilania
  - Dopuszcza się zastosowanie opraw dowolnej firmy o podobnych parametrach

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
Zbigniew Stelmaszczyk			
67-400 Wschowa ul. Zielony Rynek 8/2			
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa istniejącego budynku gminnego z dostosowaniem do potrzeb infrastruktury kulturalnej, turystycznej i rekreacyjnej		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR	Gmina Sława ul. Henryka Pobożnego 10, 67-410 Sława		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIENIA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
LOKALIZACJA	działka nr geod. 179/2 w obrębie Krajkowo, gm. Sława		
PROJEKTANT	Ryszard Jerzyńcic		
BR. ELEKTRYCZNA	nr upr. 35/75/Zg		
SPRAWDZAJĄCY	Inż. Zenon Gdny		
BR. ELEKTRYCZNA	nr upr. 5850/61		
Data :	08.2017 r.	skala:	1:100
		Nr rys:	2/E