






OZNACZENIA


- 


Gniazdo wtykowe 16A/230V
- 


Gniazdo wtykowe 16A/230V szczelne IP44
- 


Gniazdo wtykowe 16A/400V
- 


Łącznik oświetl. 10A/230V
- 


Łącznik oświetl. świecznik.
- 


Wpust oświetleniowy ścienny
- 

Oprawa plafonowa typu LED
- 

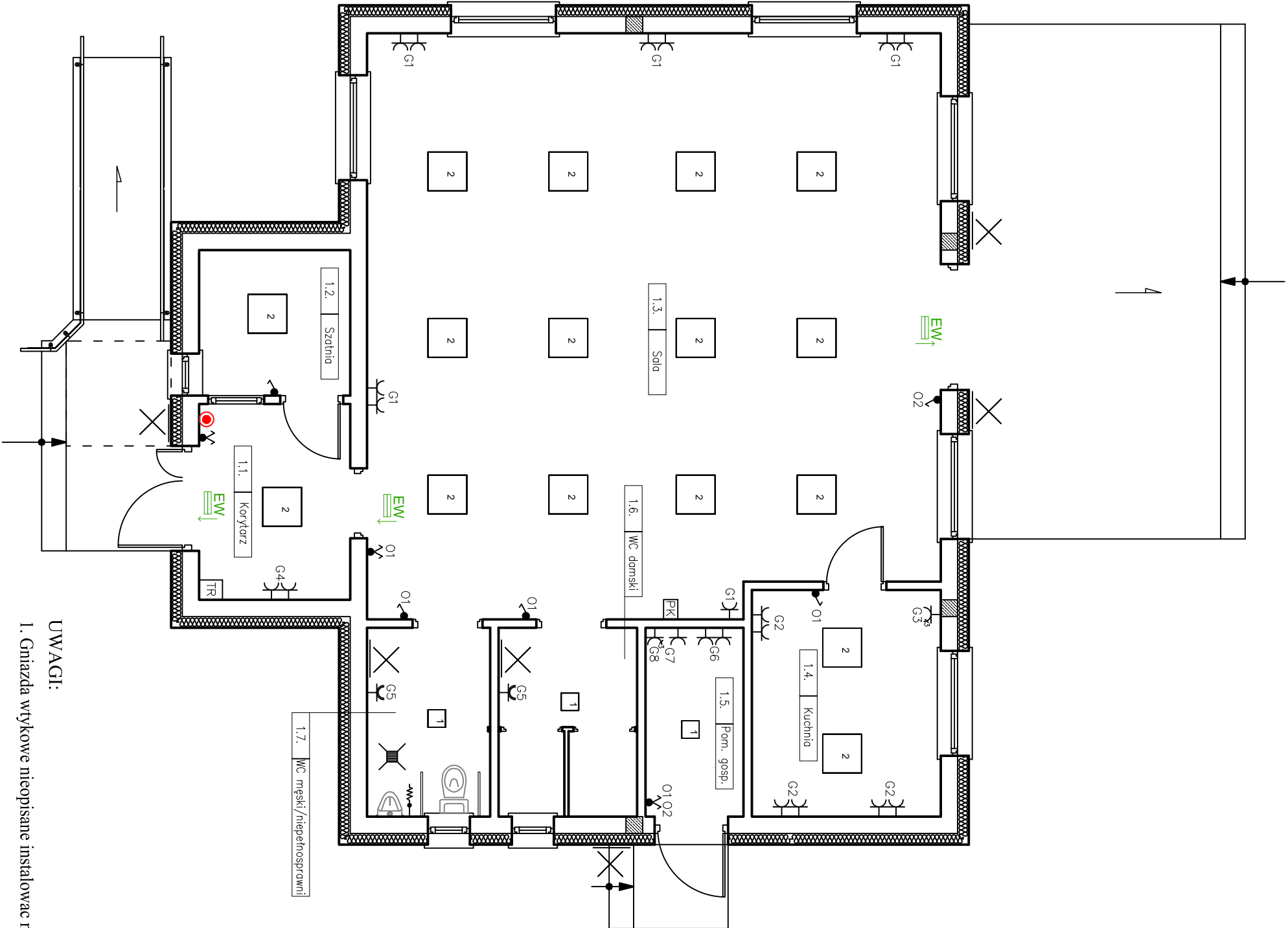
Oprawa rastrowa 600x600 mm
- 

Oprawa rastrowa 600x600 mm
- 

Rozdzielnia główna
- 

Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
- 

Puszka przyłączeniowa 16A/230V do zasilania klimakonwektorów



UWAGI:

- Gniazda wtykowe nieopisane instalować na wysokości 0,3m.
- Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 1,1m.

Temat opracowania: BUDOWA ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 42/9, OBR. BRONIEWO, GM. SĄDKI		
Temat rysunku: RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Inwestor: GMINA SĄDKI UL. STRAŻACKA 11, 89-110 SĄDKI		
Projektował: mgr inż. Andrzej Polkowski Uprawnienie Budowlane nr 7210-36-83 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		
Sprawdził:		
Date: 24.10.2018	Branda: ELEKTRYCZNA	Nr rys.: E-01 Skala: 1:70