



- LEGENDA:
- Centrala z frontem obsługowym
 - Czujka O2T
 - ROP
 - Moduł monitorująco-sterujący 4we/2wy
 - Sterownik liniowy 12 przełącznikowy
 - Sygnalizator akustyczno-optyczny
 - Sygnalizator akustyczno-optyczny zewn.
 - Zasilacz pożarowy 3A-17Ah

RZUT PIWNICY

Jednostka projektowa:		
 Musz Architekci - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-011 Rzeszów, ul.Ks Sondej 2/8a		
Temat: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniska baletowego budynku przy ul.Jana Tarnowskiego 1 w Jarosławiu.		
Lokalizacja inwestycji: Jarosław, gm. Jarosław Dz. nr ew. 2430, obr 4 Jarosław		
Inwestor: Powiat Jarosławski 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17		
Tytuł rysunku: Rzut piwnicy - instalacja SSP	Data: 09.2018r.	Nr rys.: E-8
Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PB	Skala: 1:100
Zespół projektowy: mgr inż. Paulina Musz upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych mgr inż. Kazimierz Mosior upr. bud. projektanta i kier. budowy w specjalności instalacji elektrycznych	Nr uprawnień: PDK/0231/PWOE/15 E-154/75	Podpis: