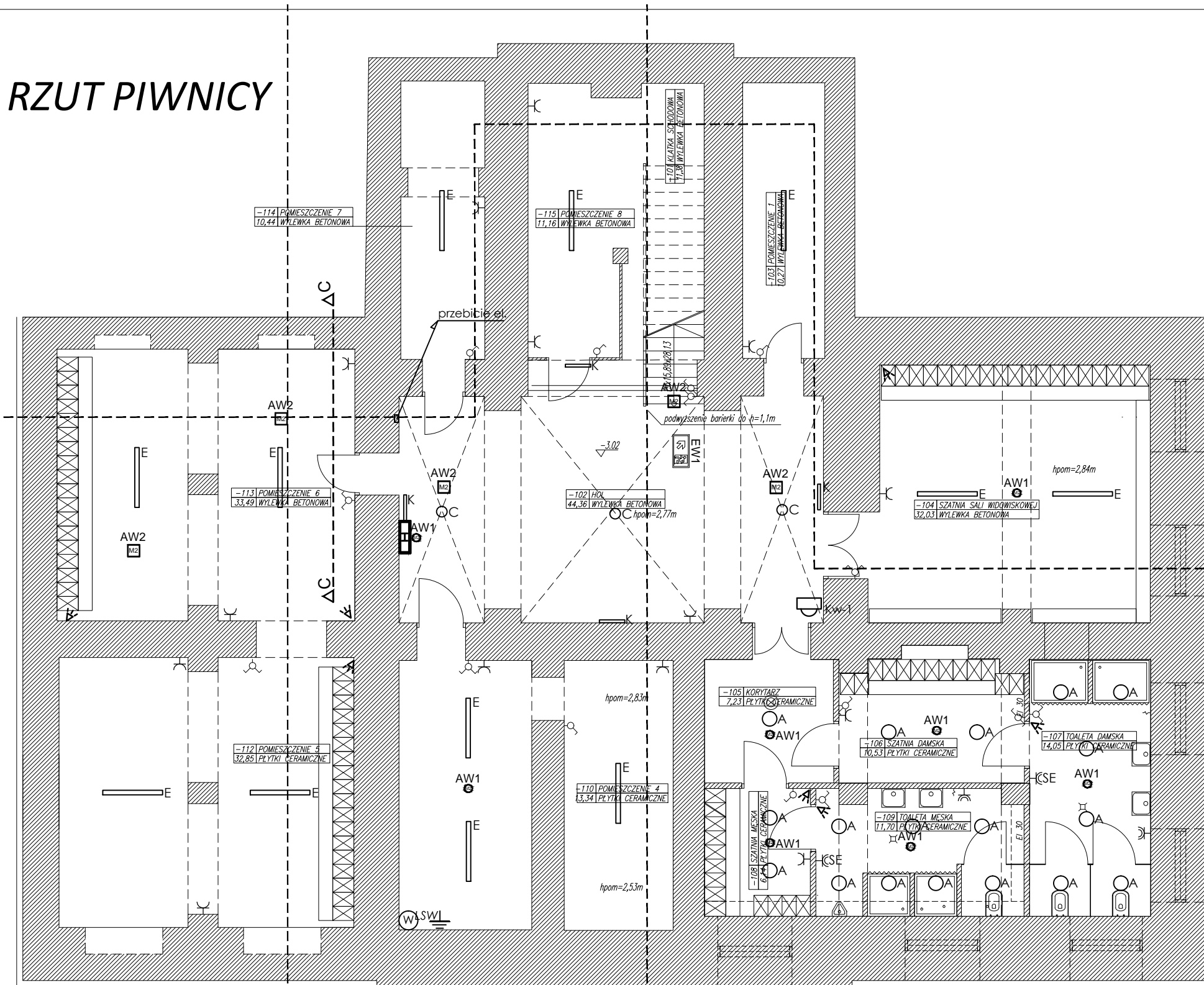


RZUT PIWNICY



LEGENDA

- ZK1b - istniejące złącze kablowe przeznaczone do przebudowy
- 1P - istniejąca tablica licznikowa (pomiar bezpośredni) przeznaczone do przebudowy
- RB - projektowana rozdzielnica budynku (istn. RB do likwidacji)
- PWP - zdalny przycisk przeciwpożarowy do Głównego Wyłącznika Prądu
- TSO - tablica do sterowania oświetleniem auli p/t
- GPD - główny punkt dystrybucyjny
- ZG - zestaw gniazd: 1x gn.25A/400V~3P+Z ; 2x gn.16A/250V~2P+Z
- gniazdo 16A/250V~, 2P+Z, IP20 (gn.pojedyncze-montaż w ramce podwójnej)
- gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne 16A/250V~, 2P+Z, IP44
Zm: zamrażarki; Pw: podgrzewacz wody; SE: suszarka el.
- gniazdo podwójne 16A/250V~, 2x2P+Z, IP20 DATA (dedykowane)
- LSW1 - Lokalne Połączenie Wyrównawcze, np. LgY16mm2
- GSW - Główna Szyna Wyrównawcza
- wypust linii zasilającej odbiornik
3 - 230V; 5 - 400V
- gniazdo sieciowe FTP 5e 2xRJ45
- PEL - punkt elektryczno-logiczny p/t:
gniazdo podwójne 16A/250V~, 2x2P+Z, IP20,
gniazdo podwójne 16A/250V~, 2x2P+Z, IP20 DATA (dedykowane)
gniazdo sieciowe FTP 5e 2xRJ45
oznaczenia "PP" - montaż w puszcze podłogowej,
"S" - montaż w suficie
- kinkiet
- łącznik 1-biegunowy 10A IP20
- łącznik 1-biegunowy 10A IP44
- łącznik 2-biegunowy 10A IP20
- łącznik schodowy 10A IP20
- łącznik-przycisk podwójny
- czujnik ruchu 360, 16 m z funkcją obecności

- Panel sterujący 7-przyciskowy DALI
- Interfejs pod przycisk - Mini Input Unit DALI
- wentylator kanałowy, 230V, 20W<Pz<50W
- NW1-NW6 - centrale wentylacyjne, 230V, Pz=2x0,38kW

- centrala 64we+2x expander + obudowa n/t wym. 320 x 395 x 90mm + aku. 18Ah + syntez.mowy (lokalizacja wg uzgodnień z inwestorem)
- M1 - manipulator LCD
- cyfrowa pasywna czujka podczerwieni
- wewnętrzny sygnalizator akustyczny
- zewnętrzny sygnalizator akustyczny
- Kw-1 - kamera wewn., specyfikacja wg opisu techn.
- Kz-1 - kamera zewn., specyfikacja wg opisu techn.

- A - oprawa LED typ A
B - oprawa LED typ B
C - oprawa LED typ C
D - oprawa LED typ D
E - oprawa LED typ E
G - oprawa LED typ G
H - oprawa LED typ H
K - oprawa LED typ K
- L - oprawa LED typ L
M - oprawa LED typ M
N - oprawa LED typ N
P - oprawa LED typ P
S - oprawa LED typ S

Ż - żyrandol, specyfikacja techniczna wg opisu technicznego
Kr - kinkiet kryształowy specyfikacja wg opisu techn.

- AW1 - typ oprawy Aw1
- AW2 - typ oprawy Aw2
- AW3 - typ oprawy Aw3
- AW4c - typ oprawy Aw4c
- Ew1 - typ oprawy Ew1

- Specyfikacja zastosowanych opraw ośw. w opisie technicznym
- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
- oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
- oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urząd. ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wys. 2,0m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
- Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.
- W GPD instalować urządzenia alarmowe, CCTV, sieci LAN

| | | |
|---|------------------------------------|---------------------|
| Jednostka projektowa:  Musz Architekci - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-011 Rzeszów, ul.Ks Sondejka 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 - instalacje oświetleniowa, gniazd wtórkowych, słaboprądowe | Data: 09.2018r. | Nr rys.: E-1 |
| 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/PW/OE/15 | Podpis: E-154/75 |