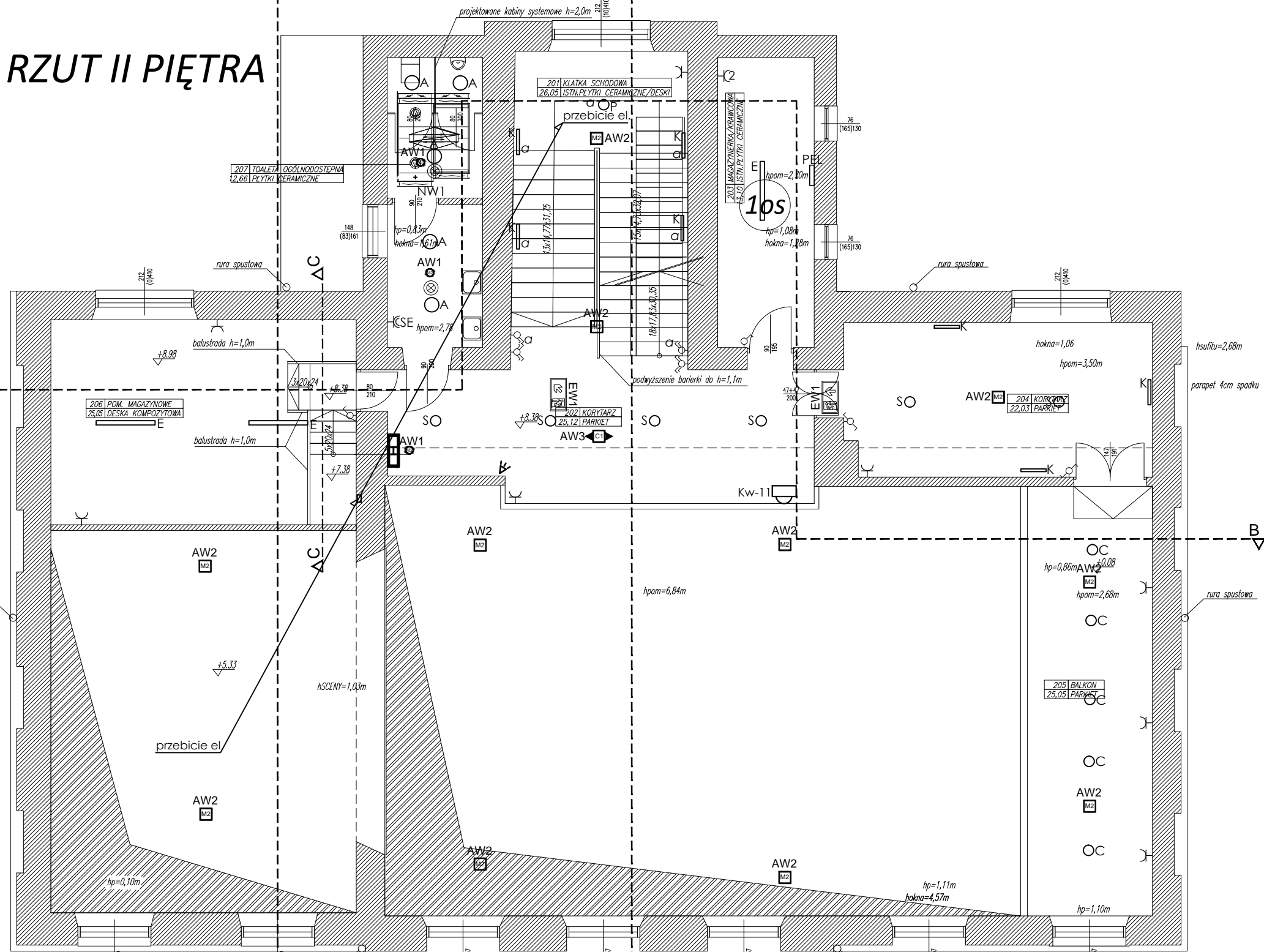


RZUT II PIĘTRA



- Panel sterujący 7-przyciskowy DALI
- Interfejs pod przycisk - M1 Input Unit DALI
- wentylator kanałowy, 230V, 20W<Pz<50W
- 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)
- manipulator LCD
- cyfrowa pasywna czujka podczerwieni
- wewnętrzny sygnalizator akustyczny
- zewnętrzny sygnalizator akustyczny
- kamera wewn., specyfikacja wg opisu techn.
- 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
- 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";
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC).
- 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 osiá drogi ewakuacyjnej.
- W GPD instalować urządzenia alarmowe, CCTV, sieci LAN

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
- 2 - gniazdo 16A/250V~, 2P+Z, IP20 (gn.pojedyncze-montaż w ramce podwójnej)
- 2 - gniazdo pojedyncze brygoszczelne 16A/250V~, 2P+Z, IP44 Zm: zamrażarki; Pw: podgrzewacz wody; SE: suszarka el.
- 2 - gniazdo podwójne 16A/250V~, 2x2P+Z, IP20 DATA (dedykowane)
- LSW - Lokalne Połączenie Wyrównawcze, np. LgY16mm2
- GSW - Główna Szyna Wyrównawcza
- 5 - wypust linii zasilającej odbiornik 3 - 230V; 5 - 400V
- 2 - 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

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 II piętra - instalacje oświetleniowa, gniazd wtórkowych, słaboprądowe	Data: 09.2018r.	Nr rys.: E-5
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	Podpis:
E-154/75		