

RZUT NA POZIOMIE +7,78

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
- G2

- gniazdo 16A/250V~, 2P+Z, IP20
(gn.pojedyncze-montaż w ramce podwójnej)
- G

- gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne 16A/250V~, 2P+Z, IP44
Zm: zamrażarki; Pw: podgrzewacz wody; SE: suszarka el.
- Gx2

- gniazdo podwójne 16A/250V~, 2x2P+Z, IP20 DATA (dedykowane)
- LSWI

- Lokalne Potężenie Wyrównawcze, np. LgY16mm2
- GSW

- Główna Szyna Wyrównawcza
- wypust linii zasilającej odbiornik
3 - 230V; 5 - 400V
- FTP

- 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
- 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
- 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

1.

Specyfikacja zastosowanych opraw ośw. w opisie technicznym
2.

W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
- oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
- oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
2.

Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC).
3.


Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urząd. ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
4.

Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wys. 2,0m na wysięgniku lub zwieszając „na sżywno”.
6.

Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
7.

Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad ośią drogi ewakuacyjnej.
8.

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 poziom 7,78 - instalacje ośw., gniazd wtyczkowych,slaboprądowe	Data: 09.2018r.	Nr rys.: E-4
---	---------------------------	------------------------

Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PB	Skala: 1:100
-------------------------------	--------------------	------------------------

Zespół projektowy: mgr inż. Paulina Musz upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj. 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
---	--	----------------------------