







RZUT PODDASZA

The architectural floor plan of the attic (Rzut Poddasza) shows the following details:

- Rooms and Desks:**
 - 301 POM. BIUROWE 14,11 DESKA
 - 302 POM. BIUROWE 19,31 DESKA
 - 303 POM. BIUROWE 18,50 DESKA
 - 304 POKÓJ NAUCZYCIELSKI 17,63 DESKA
 - 305 POM. POMOCNICZE 13,69 DESKA
 - 306 POM. BIUROWE 16,10 DESKA
 - 307 POM. POMOCNICZE 7,41 DESKA
- Corridors and Stairs:**
 - PROBIEŻNICA h=1,1m
 - podwyższenie barierki do h=1,1m
 - h=2,2m
 - h=1,4m
- Technical Details:**
 - Wyrzutnia 200x50 cm, Czerpnia 200x50 cm
 - Rura spustowa
 - Murlata
 - Przebiecie el.
 - Kleszcze
 - LSW
 - NW3
 - SW01
 - SW02
 - AW1
 - AW2
 - AW3
 - AW4
 - AW5
 - AW6
 - AW7
 - AW8
 - AW9
 - AW10
 - AW11
 - AW12
 - AW13
 - AW14
 - AW15
 - AW16
 - AW17
 - AW18
 - AW19
 - AW20
 - AW21
 - AW22
 - AW23
 - AW24
 - AW25
 - AW26
 - AW27
 - AW28
 - AW29
 - AW30
 - AW31
 - AW32
 - AW33
 - AW34
 - AW35
 - AW36
 - AW37
 - AW38
 - AW39
 - AW40
 - AW41
 - AW42
 - AW43
 - AW44
 - AW45
 - AW46
 - AW47
 - AW48
 - AW49
 - AW50
 - AW51
 - AW52
 - AW53
 - AW54
 - AW55
 - AW56
 - AW57
 - AW58
 - AW59
 - AW60
 - AW61
 - AW62
 - AW63
 - AW64
 - AW65
 - AW66
 - AW67
 - AW68
 - AW69
 - AW70
 - AW71
 - AW72
 - AW73
 - AW74
 - AW75
 - AW76
 - AW77
 - AW78
 - AW79
 - AW80
 - AW81
 - AW82
 - AW83
 - AW84
 - AW85
 - AW86
 - AW87
 - AW88
 - AW89
 - AW90
 - AW91
 - AW92
 - AW93
 - AW94
 - AW95
 - AW96
 - AW97
 - AW98
 - AW99
 - AW100

ZK1b		- istniejące złącze kablowe przesłone 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 brygoszczelne 16A/250V~, 2P+Z, IP44 Zm: zamrażarki; Pw: podgrzewacz wody; SE: suszarka el.
		- gniazdo podwójne 16A/250V~, 2x2P+Z, IP20 DATA (dedykowane)
LSW		- 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) 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

- | | | |
|---|----------------------|----------------------|
|  | A - oprawa LED typ A | L - oprawa LED typ L |
| | B - oprawa LED typ B | M - oprawa LED typ M |
| | C - oprawa LED typ C | N - oprawa LED typ N |
| | D - oprawa LED typ D | P - oprawa LED typ P |
| | E - oprawa LED typ E | S - oprawa LED typ S |
| | G - oprawa LED typ G | |
| | H - oprawa LED typ H | |
| | K - oprawa LED typ K | |
|
Ż - żyrandol, specyfikacja techniczna wg opisu technicznego
Kr - kinkieta 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 | |

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 urz. ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
4. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wys. 2,0m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
6. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
7. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osi. drogi ewakuacyjnej.
8. W GPD instalować urządzenia alarmowe, CCTV, sieci LAN

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 poddasza - instalacje oświetleniowa, gniazd wtyczkowych, słaboprądowe	Data: 09.2018r.	Nr rys.: E-6
---	--------------------	-----------------

<i>Branża:</i> ELEKTRYCZNA	<i>Faza:</i> PB	<i>Skala:</i> 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	Nr uprawnień: PDK/0231/PWOE/15	Podpis:
mgr inż. Kazimierz Mosior upr. bud. projektanta i kier. budowy w specjalności instalacji elektrycznych	E-154/75	