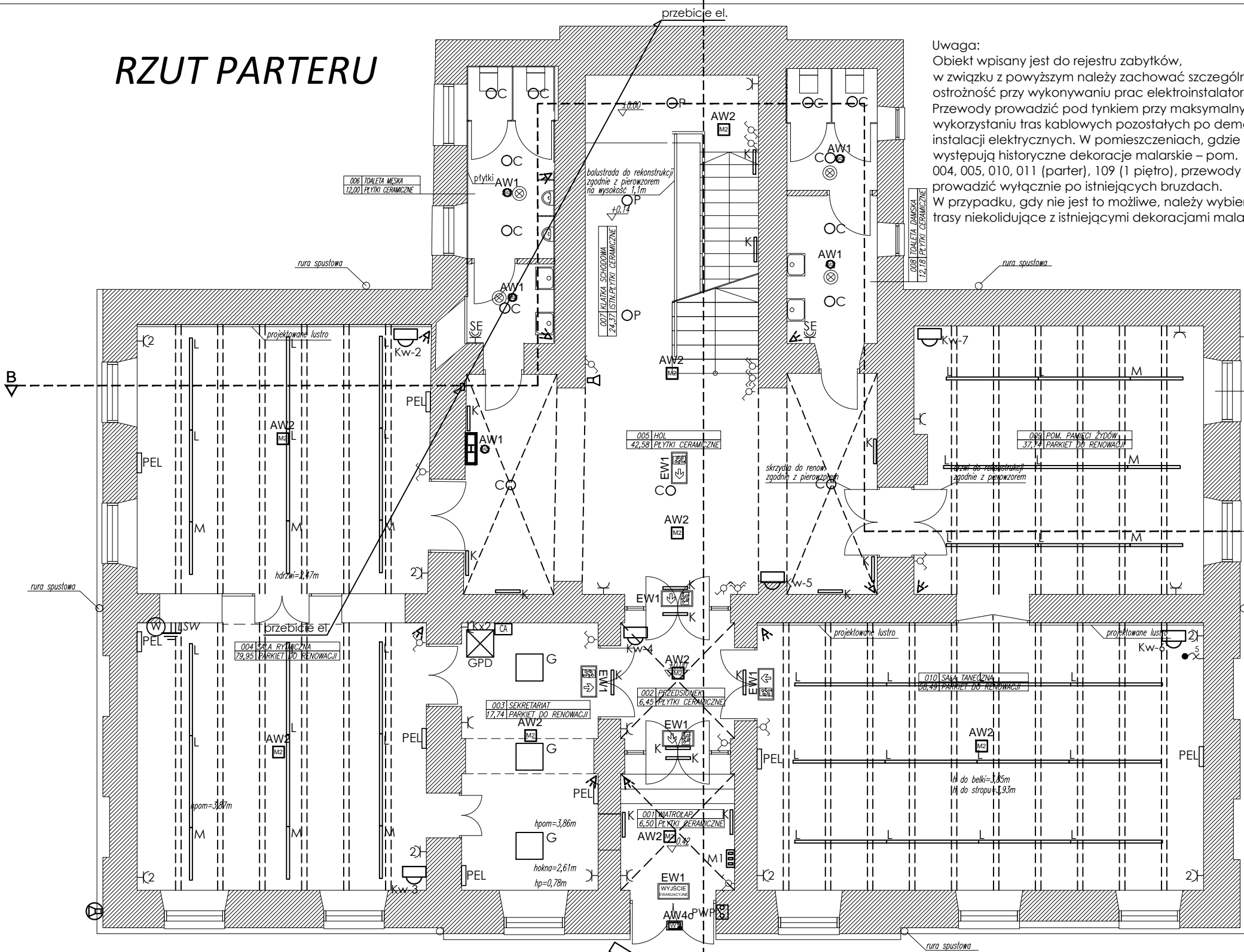



























RZUT PARTERU



Uwaga:
 Obiekt wpisany jest do rejestru zabytków,
 w związku z powyższym należy zachować szczególną
 ostrożność przy wykonywaniu prac elektroinstalacyjnych.
 Przewody prowadzić pod tynkiem przy maksymalnym
 wykorzystaniu tras kablowych pozostałych po demontażu
 instalacji elektrycznych. W pomieszczeniach, gdzie
 występują historyczne dekoracje malarskie – pom.
 004, 005, 010, 011 (parter), 109 (1 piętro), przewody
 prowadzić wyłócznie po istniejących brzdach.
 W przypadku, gdy nie jest to możliwe, należy wybierać
 trasy niekolidujące z istniejącymi dekoracjami malarskimi.

LEGENDA




- | | |
|---|--|
|  | - istniejące złącze kablowe przeznaczone do przebudowy |
|  | - istniejąca tablica licznikowa (pomiar bezpośredni)
przeznaczone do przebudowy |
|  | - projektowana rozdzielnica budynku (istn. RB do likwidacji) |
|  | - zdalny przycisk przeciwpożarowy do Głównego Wyłącznika Prądu |
|  | - tablica do sterowania oświetleniem auli p/t |
|  | - główny punkt dystrybucyjny |
|  | - 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) |
|  | - Lokalne Połączenie Wyrównawcze, np. LgY16mm2 |
|  | - Główna Szyna Wyrównawcza |
|  | - wypust linii zasilającej odbiornik
3 - 230V; 5 - 400V |
|  | - gniazdo sieciowe FTP 5e 2xRJ45 |
|  | - 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 |
| 1-NW6 | - centrale wentylacyjne, 230V, Pz=2x0,38kW |

NW1-NW6

- CA** - 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 | 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 | |

- 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 urządz. 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 osią drogi ewakuacyjnej.
8. W GPD instalować urządzenia alarmowe, CCTV, sieci LAN
9. W salach 004, 010 projektuje się wolnostojące nagłośnienie, źródło dźwięku: odtwarzacz mp3

- 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


<p><i>Jednostka projektowa:</i></p>  <p>Musz Architekci - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-011 Rzeszów, ul.Ks Sondejka 2/8a</p>			
<p><i>Temat:</i> Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniaka baletowego budynku przy ul.Jana Tarnowskiego 1 w Jarosławiu.</p>			
<p><i>Lokalizacja inwestycji:</i> Jarosław, gm. Jarosław Dz. nr ew. 2430, obr 4 Jarosław</p>			
<p><i>Inwestor:</i> Powiat Jarosławski 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17</p>			
<p><i>Tytuł rysunku:</i> Rzut parteru - instalacje oświetleniowa, gniazdz wtyczkowych, słaboprądowe</p>		<p><i>Data:</i> 09.2018r.</p>	<p><i>Nr rys.:</i> E-2</p>
<p><i>Branża:</i> ELEKTRYCZNA</p>		<p><i>Faza:</i> PB</p>	<p><i>Skala:</i> 1:100</p>
<p><i>Zespół projektowy:</i> 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</p> <p>mgr inż. Kazimierz Mosior upr. bud. projektanta i kier. budowy w specjalności instalacji elektrycznych</p>		<p><i>Nr uprawnień:</i> PDK/0231/PWOWE/15</p> <p>E-154/75</p>	<p><i>Podpis:</i></p>