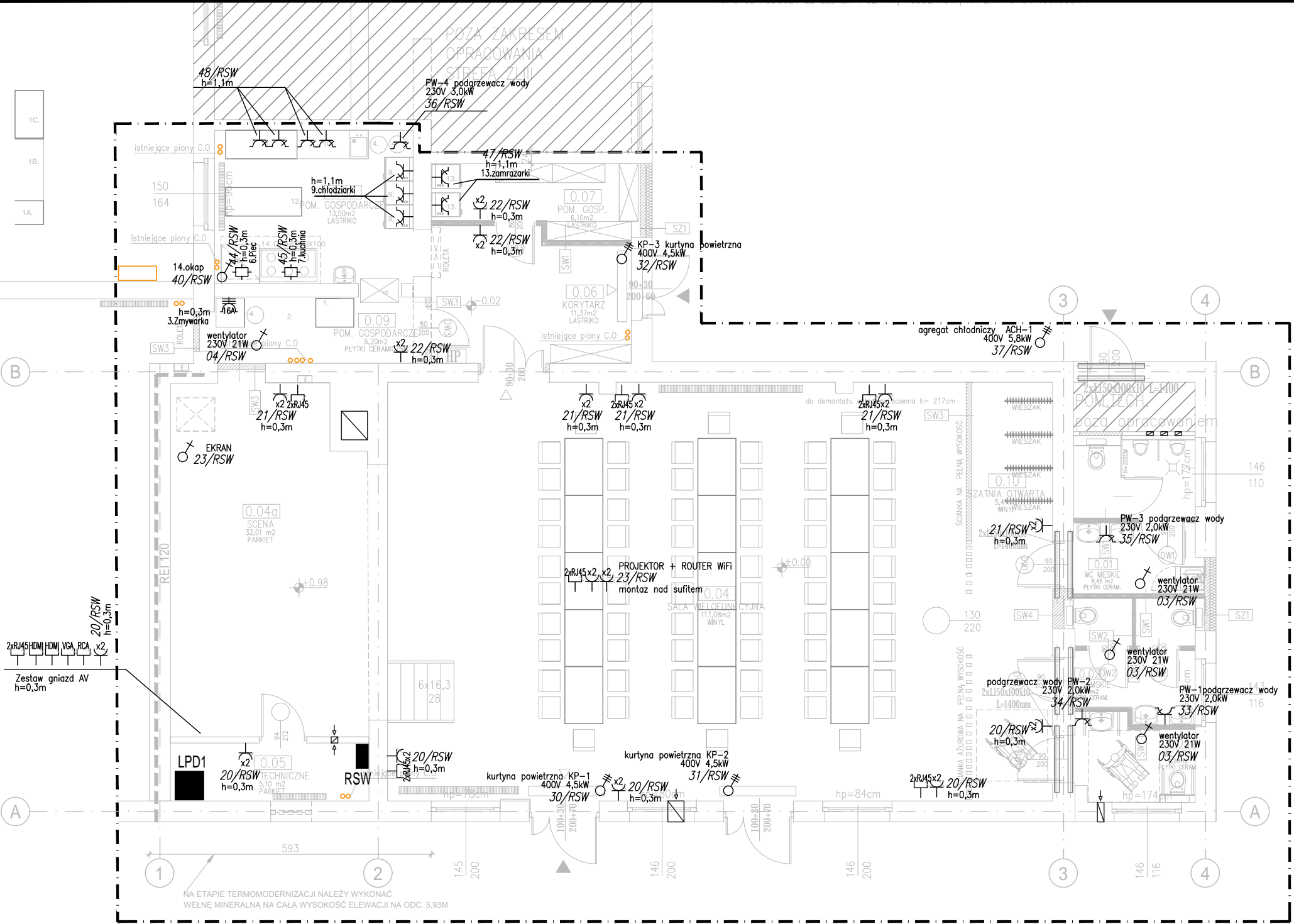









UWAGI:





- Ntężenie oświetlenia zaprojektowano wg normy PN-EN 12464-1, oraz PN-EN1838 (oświetlenie awaryjne) oraz wytycznych inwestora.
- W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- Szczegółowe rozmieszczenie i wysokość montażu łączników ustalić z użytkownikiem przed przystąpieniem do prac;
- Oprawy awaryjne będą wyposażone w inwertery o czasie podtrzymania t=1h z modulem AUTOTEST
- Oprawa awaryjna powinny posiadać świadectwa dopuszczenia CNBOP.
- Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego zapewnią natężenie oświetlenia na drogach ewakuacji większe od 1lx przy równomierności zgodnej z normą nie mniejszą niż 1:40.
- Należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych na suficie lub ścianie.
- Instalacje w ścianach prowadzić podtynkowo lub wtynkowo – pod warunkiem pokrycia ścian tynkiem o grubości 0,5cm.
- Przebiecia przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelnić masą p.poż. o odporności nie mniejszej niż oddzielenie.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi elementami projektu, m.in. rysunkami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami
- Niniejsza dokumentacja uwzględnia oczekiwany przez inwestora standard dla materiałów, urządzeń i instalacji. wykonawca może zaproponować rozwiązanie alternatywne niemniej jednak w takim przypadku musi uzyskać jego akceptację przez inwestora i projektanta
- Wykonawca jest zobowiązany do koordynacji i wykonania połączeń instalacji elektrycznych w punktach wykonywanych przez wykonawców innych branż. wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z kompletną specyfikacją projektową obiektu i dokonaniem koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi
- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. w przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy poinformować o tym fakcie projektanta.
- Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do realizacji całości prac i zapewnienie pełnej funkcjonalności wykonanych instalacji.
- Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedura.
- Po wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniającą wszystkie zmiany wprowadzone na etapie realizacji obiektu.

<div>PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div> <div>ul. Wrocławska 26, 48-370 Pączków</div> <div>NIP: 7532131634, REGON:161522297</div>			
<div>GŁÓWNY PROJEKTANT</div> <div>MGR INŻ. PAWEŁ ŻURAWKA</div> <div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI</div> <div>INST. ELEKTRYCZNE DO PROJEKTOWANIA</div> <div>BEZ OGRANICZEŃ NR 184/DOS/12</div>		<div>PODPIS/PIECZĘĆ</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY</div>		<div>PODPIS/PIECZĘĆ</div>	
<div>INWESTOR</div> <div>GMINA ZAWONIA</div> <div>ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia</div>			
<div>INWESTYCJA</div> <div>PRZEBUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ</div> <div>W BUDYNKU GOKu W ZAWONI</div> <div>DZ. NR 130/2, OBRĘB: ZAWONIA, JEDN.EWIDENC.:ZAWONIA</div>			
<div>BRANŻA</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>		<div>STADIUM</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>RZUT PARTERU - Instalacja gniazd i siły</div>			
<div>NR RYSUNKU</div> <div>E-2</div>	<div>REWIZJA</div> <div>00</div>	<div>SKALA</div> <div>1:100</div>	<div>DATA</div> <div>03.02.2021</div>



LEGENDA:

- RSW  - Projektowana tablica elektryczna
- LPD1  - Szafa IT (Lokalny Punkt Dystrybucyjny)
-  - Gniazdo wtykowe 230V 16A IP20
-  - Gniazdo wtykowe 230V 16A IP44
-  - Wypust przewodu 230V
-  - Wypust przewodu 400V
-  - Puszka przyłączeniowa z listewą zaciskową, IP54

-  - Gniazdo podwójne RJ45 kat.6 (telefoniczne i komputerowe)
-  - Gniazdo ze złączem RCA (audio)
-  - Gniazdo VGA (video)
-  - Gniazdo HDMI (audio+video)