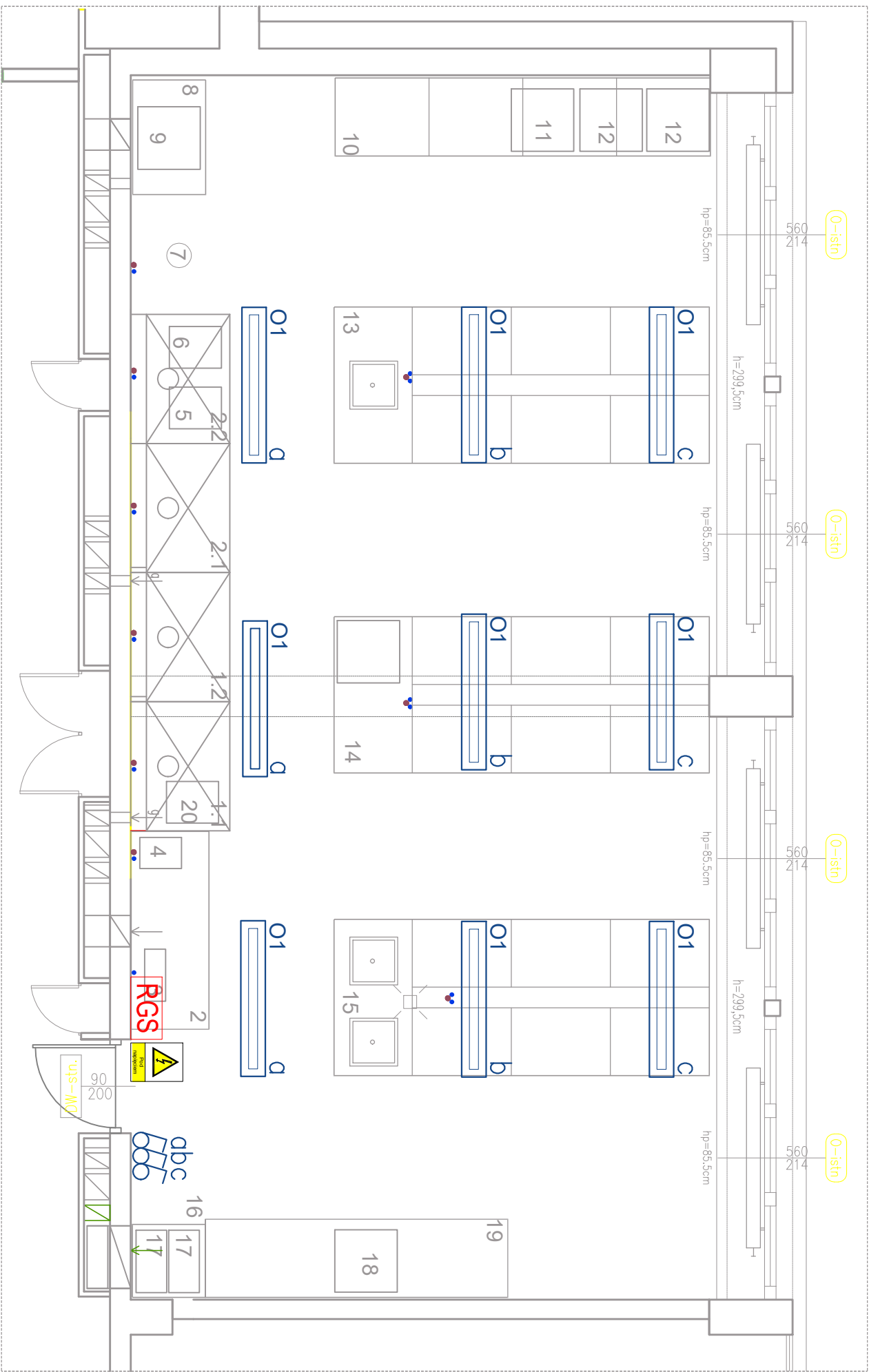


ZAKRES PRAC



UWAGI OGÓLNE:

- Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP20/ IP44, rozdzielnice elektryczne IP40.
- Sosnować przewody o izolacji 750V.
- Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
- W ociepleniu przewody prowadzić w peszlu.
- Wszystkie przejścia przez oddzielenia pożarowe uszczelnić pożarowo, szczelności pożarowe przejść ogniowych stosować wg zapisów zawartych w operacie ppoż.
- Przejścia przewodów przez ściany o różnej odporności ogniowej należy rozpatrywać łącznie z aprobatami materiałów wykorzystywanych do wykonania tych uszczelnień.
- Wszystkie instalacje elektryczne i teletechniczne prowadzone przez przedstonki pożarowe, a nie związane z obsługą tych przedstonków powinny zostać obudowane ognioowo lub zostać wykonane kablami ognioodpornymi.
- Osprzęt montować jako podłynkowy lub natynkowy w zależności od funkcji i możliwości wykonawczych/ pomieszczenia.
- Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
- Zasilanie i sterowanie urządzeń branży sanitarnej wykonać zgodnie z opisem instalacji IE oraz IS. Pozostałe zasilania urządzeń branży sanitarnej wykonać zgodnie z opisem branży IS jeśli przewidyuje to projekt branży sanitarnej i/ lub DTR urządzenia. Lokalizacja urządzeń IS w zakresie branży sanitarnej.
- Pozostałe uwagi znajdują się w opisie technicznym.

LEGENDA:

- O1

6

abc

RGS
- Oprawa O1, oświetlenie ogólne:
Glamox (ESSYSTEM) C65-P240x1500
20-80 LED 4800 840 MP (30W)
z multiaccessorem

Łącznik oświetlenia 10A IP20

Powiązanie opraw z łącznikiem

Rozdzielnia główna sali

- UWAGA:
- Oprawy oświetlenia ogólnego zaprojektowano wg normy PN-EN 12464-1:2012.
 - Oprawy oświetlenia ogólnego montowane na zwieszakach na wysokości 2,80m. Złączenie opraw przy pomocy łączników ściennych. Oprawy pogrupowane dla większej swobody złączania opraw, łączniki zamocowane na wysokości 130 cm nad posadzką docelową.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	S of A Studio Agnieszka Pawlikowska 61-493 POZNAŃ, ul. Saperska 38a/24
NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA LABORATORIUM NR 304 W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK O ŻYWIENIU I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI POŁNOCNO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O ŻYWIENIU I ŻYWIENIU UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO
OBJEKT:	WYDZIAŁ NAUK O ŻYWIENIU I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 60-565 POZNAŃ DZIAŁKA NR 57/2, 59 ARK. 38, OBRĘB 20 GOŁĘCIN
INWESTOR:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAŃ

OBJEKT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY		
NAZWA RYSUNKU:	Instalacje elektryczne		
BRANŻA:	Elektryczna		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Paweł Budzyński WK/P/0182/POC/E/13	PODPIS:	SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Sebastian Trocki WK/P/0386/PW/OE/13	DATA: 11.2023	STADIUM: PT
		NR RYS:	IE01