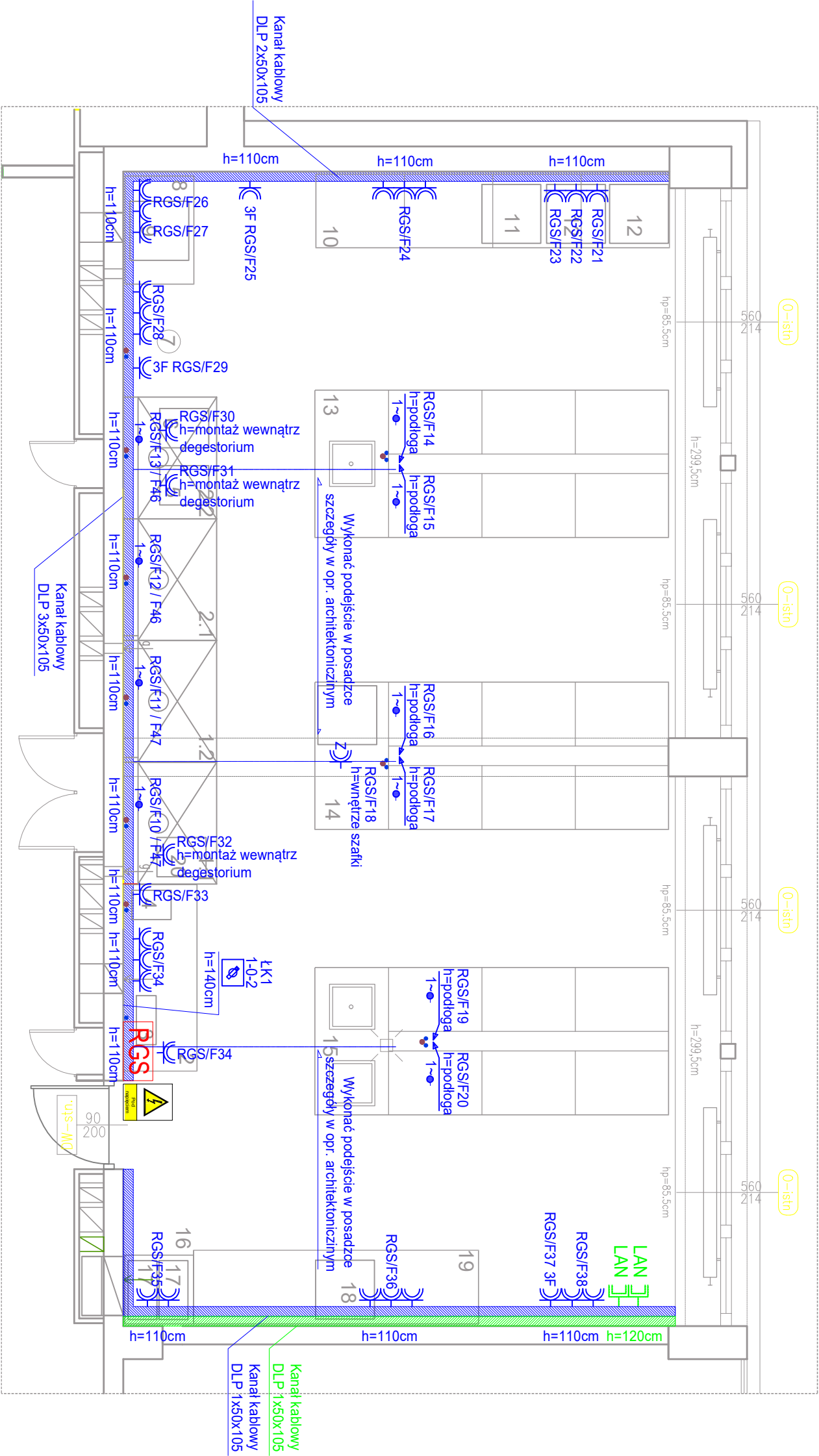


ZAKRES PRAC



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.
- Ospzrżęć montować jako podłynkowy lub natynkowy w zależności od funkcji i możliwości wykonawczych, pomieszczenia.
- Niniejsza opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z kłótni opracoowanie stanowi integralną całość.
- Zasilanie i sterowanie urządzeń branży sanitarnej wykonać zgodnie z opisem instalacji IE oraz IS. Pozostałe zasilanie urządzeń branży sanitarnej wykonać zgodnie z opisem branży IS jeśli przewduje to projekt branży, sanitarnej i/lub DTR urządzenia. Lokalizacja urządzeń IS w zakresie branży sanitarnej.
- Pozostałe uwagi znajdują się w opisie technicznym.

LEGENDA:

- TABLICA GŁÓWNA - WYKONANIE WNEKOWE, min. IP30
- ŁĄCZNIK DYGESTORIUM
- Poziycja 1
- ZAŁĄCZONE dygestoria nr 1.1+1.2
- Poziycja 0
- WYŁĄCZONE dygestoria
- Poziycja 2
- ZAŁĄCZONE dygestoria nr 1.3+1.4
- POJEDYNCZE GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZ 230V, 10/16A
- POJEDYNCZE GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZ 230V, 10/16A
- POJEDYNCZE GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZ 230V, 10/16A
- POJEDYNCZE GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZ 230V, 10/16A
- WYPUST ZASILAJĄCY. POZOSTAWIĆ 2m ZAPASU KABLA
- GNIAZDO WTYCZKOWE 3-FAZ 400V, 16A
- WYPUST ZASILAJĄCY. POZOSTAWIĆ 2m ZAPASU KABLA
- GNIAZDO WTYCZKOWE 3-FAZ 400V, 16A
- NAZWA OBWODY W ROZDZIELNICY RGS
- GNIAZDO LAN kat. 6A S/FTP
- KORYTO KABLOWE IE DLP 50X105 LUB RÓWNOWAŻNE DLA INSTALACJI SIŁOWYCH
- KORYTO KABLOWE IT DLP 50X105 LUB RÓWNOWAŻNE DLA INSTALACJI LAN
- PION ELEKTRYCZNY / PRZEPUST. SZCZEGÓŁY TECHNICZNE PRZEJŚCIA USTALIĆ NA ETAPIE REALIZACJI

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 ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI POLNOGOCZASODNIE WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU UNIWERSYTEU PRZYRODNICZEGO
OBJEKT:	WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 60-565 POZNAŃ DZIAŁKA NR 57/2, 59 ARK. 38, OBRĘB 20 GOŁĘCIN
INWESTOR:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZNY W POZNANIU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAŃ

OBJEKT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY
NAZWA RYSUNKU:	Instalacje elektryczne PIĘTRO III - siła / gniazd wtyczkowe
BRANŻA:	Elektryczna
PROJEKTOWAŁ:	mjr inż. Paweł Budzyński WK/P10.82/POC/E13
SPRAWDZIŁ:	mjr inż. Sebastian Trocki WK/P10.988/PWOC/E13
SKALA:	1:50
SYMBOL:	PW
DATA:	11.2023
NR RYS:	IE02