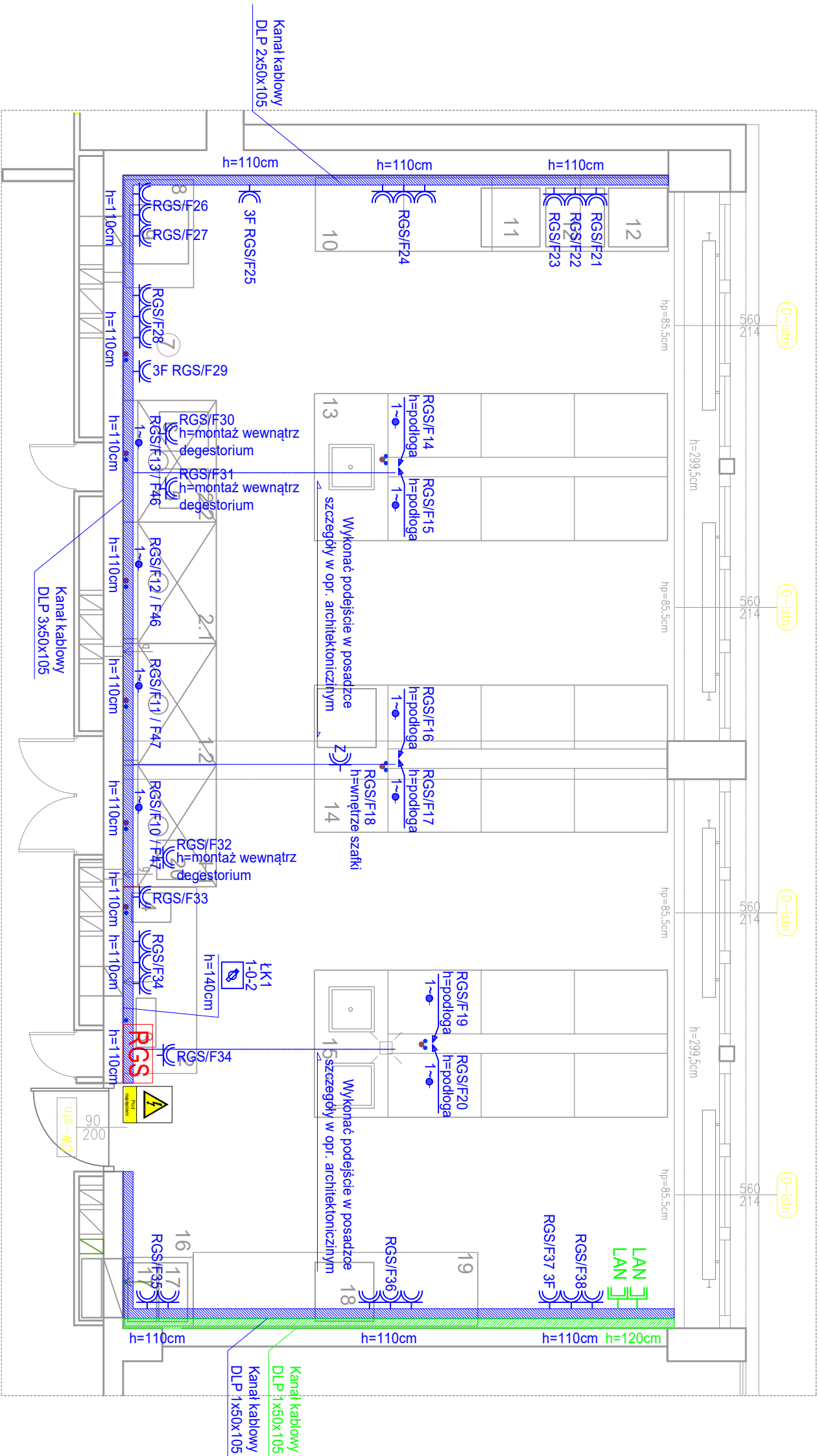


ZAKRES PRAC



UWAGI OGÓLNE:

1. Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP20/IP44, rozdzielnicę elektryczną IP40.
2. Stosować przewody o izolacji 750V.
3. Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
4. W ociepleniu przewody prowadzić w peszlu.
5. Wszystkie przejścia przez oddzielenia pożarowe uszczelniać pożarowo, szczelnością pożarową przejsz. ogniowych stosować wg zapisów zawartych w opisie przdz. Przejścia przewodów przez ściany o różnej odporności ogniowej należy rozpatrywać łącznie z aprobatami materiałów wykorzystywanych do wykonania tych przesłonek. Wszystkie instalacje elektryczne i telekomunikacyjne prowadzone przez przesłonki pożarowe a nie związane z obsługą tych przesłonek powinny zostać obudowane ognioowo lub zostać wykonane kablami ogniodoornymi.
7. Osprzęt montować jako podtynkowy lub natynkowy w zależności od funkcji i możliwości wykonawców pomieszczenia.
8. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z kłótni opracowanie stanowi integralną całość.
9. Zasilanie i betrowanie urządzeń branży sanitarnej wykonać zgodnie z opisem instalacji IE oraz IS. Pozostałe zasilania urządzeń branży sanitarnej wykonać zgodnie z opisem branży IS jeśli przewiduje to projekt branży sanitarnej i/lub DTR uzadzenia. Lokalizacja urządzeń IS w zakresie branży sanitarnej.
0. Pozostałe uwagi znajdują się w opisie technicznym.

LEGENDA:

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

RGSP43


LAN

RGSP43

LAN

RGSP43

LAN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		S of A Studio Agnieszka Pawlikowska 61-493 POZNAŃ, ul. Sapełska 38a/24
NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA LABORATORIUM NR 304 W BUDYNKU WYDZIAŁU UL. NAUK O ŻYWIENI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANU	
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRĄZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ, ELEWACJI POŁOŻNO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O ŻYWIENIU I ŻYWIENIU UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO	
OBIEKT:	WYDZIAŁ NAUK O ŻYWIENI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 60-565 POZNAN DZIAŁKA NR 57/2, 58 ARK. 38, OBRĘB 20 GOŁĘCIN	
INWESTOR:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-537 POZNAN	

OBJEKT:		BUDYNEK DYDAKTYCZNY	
NAZWA RYSUNKU:		Instalacje elektryczne PIĘTRO III - siła / gniazd wtyczkowe	
BRANŻA:		Elektryczna	
PROJEKTOWAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Paweł Budzinski WKP0182/P/OE/13	
		mgr inż. Sebastian Trocki WKP0359/P/OE/13	
		STADIUM:	1:50
		DATA:	11.2023
		NR RYS:	IE02