



LEGENDA:

- 4x 230V
4x 230V DATA
4x LAN
- Zestaw gniazd
w puszce ściennej
- SWP
- Główna szyna uziemiająca

- 1~ Przyłącze jednofazowe
230 V
- 3~ Przyłącze trójfazowe
400 V

UWAGI:

- Instalację oświetleniową, gniazd i przyłączy wykonać kablami bezhalogenowymi typu YDY...
- Instalację oświetleniową, gniazd i przyłączy prowadzić p/t.
- Wyłączniki oświetlenia instalować na wysokości h=1,15m od posadzki, gniazda ogólne montować na h=0,3m, gniazda PEL nad blatem h=1,15m.
- Rozmieszczenie gniazd PEL w wykonać w porozumieniu z Zamawiającym, Inwestorem.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
- Do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przewidziano zasilanie elektryczne. Sposób podłączenia tych urządzeń według DTR urządzeń.

PROGRESYS Sp. z o.o.

ul. Skośna 4, Lusowo, 62-080 Tarnowo Podgórne
Biuro: Poznań, ul. Urbanowska 5e

Pliki: D:\7. Praca\MSWIA\MSWIA - stary budynek\Serwerownia\Projekt\logo_progresys.pdf

Nazwa i adres inwestycji	Adaptacja pomieszczenia serwerowni w budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego			Data
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań			03.2023
Tytuł rysunku	Gniazda			Branża ELEKTRYCZNA
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Faza projektu WYKONAWCZY
Projektował	mgr inż. Kazimierz Ciślak	upr. nr upr. nr 3/PW/92		Skala ---
Opracował	inż. Michał Ciślak			Nr rysunku E1