



LEGENDA:

4x 230V

4x 230V DATA

4x LAN

Zestaw gniazd
w puszcze ściénnej

SWP

Główna szyna uziemiająca

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 wykonaniu 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

SYSTEMY ZASILANIA

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

Nazwa i adres inwestycji	Adaptacja pomieszczenia serwerowni budynku Samodzielny Publiczny Zakład 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			Branża
Tytuł rysunku	Gniazda			Faza projektu
Imię i nazwisko		Uprawnienia	Podpis	Skala
Projektował	mgr inż. Kazimierz Ciślak	upr. nr upr. nr 3/PW/92		Nr rysunku E1
Opracował	inż. Michał Ciślak			