






LEGENDA:

-  RL1 LUXIONA RUBIN BASIC LED 6000 MICRO-PRM E34 840/1200X200MM(37.0W)
-  AW1 HYBRYD OWA SU LED-AR-1W-CW-9016-RND
-  Łącznik 1-bieg.
-  Łącznik świecznikowy
-  Łącznik schodowy

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

Plik: 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		
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań		
Tytuł rysunku	Oświetlenie		
Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Skala
Projektował mgr inż. Kazimierz Ciślak	upr. nr upr. nr 3/PW/92		Nr rysunku E2
Opracował inż. Michał Ciślak			