







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:

1. Instalację oświetleniową, gniazd i przyłączy wykonać kablami bezhalogenowymi typu YDY...
2. Instalację oświetleniową, gniazd i przyłączy prowadzić p/t.
3. Wyłączniki oświetlenia instalować na wysokości h=1,15m od posadzki, gniazda ogólne montować na h=0,3m, gniazda PEL nad blatem h=1,15m.
4. Rozmieszczenie gniazd PEL w wykonać w porozumieniu z Zamawiającym, Inwestorem.
5. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
7. 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 | | | |
| 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 05.2022 |
| Inwestor | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań | | Branża ELEKTRYCZNA |
| Tytuł rysunku | Oświetlenie | | Faza projektu WYKONAWCZY |
| Projektował | mgr inż. Kazimierz Ciślak | Uprawnienia upr. nr upr. nr 3/PW/92 | Podpis |
| Opracował | inż. Michał Ciślak | | Skala Nr rysunku E2 |