



**B**

PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO TYPU LED DO STROPU PODWIESZONEGO O WYM. 60x60cm, 34.5W, 4000lm, np. typu BLP-EQ0565NDWS640MPS0500 0822988 "RIDI" - szt. 6

**C** PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLEŃA PODSTAWOWEGO TYPU LED DO STROPU PODWIESZONEGO, 16W, 1900lm, np. typu EDLR-E2 150/2000-840 W 0321509 "RIDI" - szt. 1

**PROWADZENIE INSTALACJI W PIONIE  
A - W RURKACH Ø22 OD STROPU PODWIESZONEGO DO  
POSADZKI LUB PRZYŁĄCZA NA ŚCIANIE**

- ŁĄCZNIK PODTYNKOWY 1-BIEG, 16A, 250V
- ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY 16A, 250V

## PRZYKŁADOWE WZORY WYKONAŃ ZESTAWÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH [PZ] NAŚCIENNYCH P/T

1. ZAKRES ZMIAN NA PIĘTRZE OBEJMUJE PODZIAŁ JEDNEGO Z POMIESZCZEŃ NA DWA POKOJE BIUROWE 102, 103 ZE WSPÓLNĄ KOMUNIKACJĄ 101.

2. W ZAKRESIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM PRZEGLĄDUE SIĘ MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM ICH DO NOWYCH LOKALIZACJI ODBIORÓW.

3. ZE WZGLĘDU NA BRAK DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ, PRZED PRACAMI DEMONTAŻOWYMI I PRZEŁĄCZENIOWYMI ZIDENTYFIKOWAĆ I OPISAĆ OBWODY PODLEGAJĄCE ZMIANOM.

4. W ZAKRESIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM PRZEWIDUJE SIĘ WYMAGANE WSZYSTKICH OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO NA OPRAWY TYPU LED PRZY MAKSYMALNYM WYKORZYSTANIU ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW ZASILAJĄCYCH.

5. DLA WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH ORAZ ZASILANIA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ, KLIMATYZATORA PRZEWIDZIANO NOWE OBWODY Z TABLICY T-11 Z NOWYCH PROJEKTOWANYCH ZABEZPIECZEŃ. INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI BEZHAŁOGENOWYMI NZXHJ 3x2,5. NUMERACJĘ PROJEKTOWANYCH OBWODÓW PRZYZNIEĆ JAKO T-11/1 DO T-11/4. DODATKOWE ZABEZPIECZENIA ZABUDOWAĆ W SZERZOKOŚCI POŁACH TABLICY T-11.

ZABEZPIECZENIE OBWODÓW GNIADZ WTYCZKOWYCH OGÓLNYCH I UŻYTKOWYCH T-1/11, T-1/12, T-1/13 WYKONAĆ WYŁĄCZNIKAMI RÓŻNICOWOPRĄDOWYMI Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM B16m/IN0,03A-AC ZABEZPIECZENIE OBWODU GNIADZ WTYCZKOWYCH KOMPUTEROWYCH T-11/K1 WYKONAĆ WYŁĄCZNIKIEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM B16m/IN0,03A-4 ZABUDOWANYM W CZĘŚCI TABLICY GNIADZ SWARANTOWANYCH.

6. JEDNOSTKĘ ZEWNĘTRZNĄ KLIMATYZACJI ZABUDOWANĄ NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ ZASILONO Z TABLICY T-11 WG WYTYCZNYCH URZĄDZENIA, LOKALIZACJA ORIENTACJA - DOKŁADNA WG PROJEKTU BRANŻOWEGO. PRZEWODY ZE ZASILAJĄCEJ PROWADZIĆ PO TRASIE PRZEWODÓW FREONOWYCH; ZABEZPIECZENIE OBWODU ZASILANIA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ KLIMATYZATORA T-1/14 WYKONAĆ WYŁĄCZNIKIEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM Z CZŁONEM PRĄDOWYM C16a/IN0.03A-AC

7. W ZESTAWACH PRZYŁĄCZENIOWYCH [PJ] ZABUDOWAĆ GNIAZDA LAN RJ45 KAT.6a. KABELE LOGICZNE NIE DOPROWADZIĆ Z ISTNIEJĄCEJ SZAFY KABLOWEJ ZABUDOWANEJ W SERWEROWNI NA PIĘTRZE. PROJEKTOWANIE GNIAZDA LOGICZNE PONUMEROWAĆ WG PRZYJĘTEGO W BUDYNKU SPOSOBU NUMERACJI GNIAZD LOGICZNYCH.

\_\_\_\_\_

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

pracownia projektowa  
**ARCHISTYL**  
marcin zgrzendel

41-800 Zabrze    UL. Staromiejska 46a/8    TEL.667-125-776,

Investor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO ul. MIKOŁOWSKA 72 40-065 KATOWICE
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Skupin nr upr. 534/89
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Pleziński

temat rysunku:	nr upr. SLK/4305/POOE/1
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT I PIĘTRA	indyfikator działki: 246901_1.0001.AR

temat:	nr projektu:	data:	strona:
PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI WYBRANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO Im. J. KURUCZKI KATOWICE UL. MIKOŁOWSKA 72/ DZIAŁKA nr 352		06.2022 r.	1:50