

wytyczne dla branży elektrycznej - piętro

UWAGI - WYTTCZNE:

- 1. Istniejącą instalację oświetlenia oraz gniazd zdemontować trwale unieczyścić w salach/pomieszczeniach objętych opracowaniem
- 2. Wykonać nową instalację oświetlenia i gniazd według wytycznych oraz uzgadniając prace z Inwestorem
- 3. Dla każdej sali/pomieszczenia wykonać osobny obwód dla instalacji oświetlenia doposażając najbliższą rozdzielnicę (kolorystycznie na rysunku zaproponowano najbliższą rozdzielnicę, z której można wyprowadzić obwód dla danego pomieszczenia/sali) w wyłącznik różnicowo-prądowe z członem nadprądowym RCBO 10A 30mA
- 4. Dla każdej sali/pomieszczenia wykonać osobny obwód dla instalacji gniazd doposażając najbliższą rozdzielnicę (kolorystycznie na rysunku zaproponowano najbliższą rozdzielnicę, z której można wyprowadzić obwód dla danego pomieszczenia/sali) w wyłącznik różnicowo-prądowe z członem nadprądowym RCBO 16A 30mA
- 5. Zweryfikować wielkość rozdzielnic, czy nie wymagają rozbudowy / wymiany ze względu na nowe obwody
- 6. Poziom nałożenia oświetlenia w pomieszczeniach/salach zgodnie z przeznaczeniem i obowiązująca norma PN-EN 12464-1
- 7. Instalację wykonać w układzie TN-S
- 8. Zastosować oprawy LED dostosowane do montażu w suficie podwieszanym lub nastropowym zgodnie z wytycznymi branży budowlanej oraz uwzględniając przeznaczenie pomieszczenia/sali (w pom. wilgotnych IP44)
- 9. Lokalizacja łączników/przycisków, ich typ oraz lokalny podział złączania oświetlenia pomieszczenia uzgodnić z Inwestorem (w pom. wilgotnych IP44)
- 10. Lokalizację gniazd i ich typ w pomieszczeniach uzgodnić z Inwestorem (w pom. wilgotnych IP44)