

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	Eob/Enom
3.1	POMIESZCZENIE LEKCYJNE	501/500
3.2	POMIESZCZENIE LEKCYJNE	508/500
3.3	PRZEDSIOŃEK	254/200
3.4	TOAILETA MĘSKA	250/200
3.5	POMIESZCZENIE LEKCYJNE	504/500
3.6	POMIESZCZENIE LEKCYJNE	504/500
3.7	POMIESZCZENIE LEKCYJNE	502/500
3.8	POMIESZCZENIE BIUROWE	508/500
3.9	ORANŻERIA	261/200

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCWÓPADOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI POMIESZCZENIOWYMI ORAZ W TYNKU; OSPRZĘT P/T.
- INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NZB1-J O PRZĘKROJU 2x1,5mm².
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OSPRZĘTU OŚW.:
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
- POWIAZANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKIEM LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYMI LITERAMI.
- PRZYZNACZONE OZNACZENIE "/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 (ZA OSTATNIM OBWODEM ISTNIEJĄCYM)
- WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DODATKOWYM PRZEWODEM DO PUSZKI INSTALACYJNEJ OBWODU OŚWIETLENIOWEGO PODSTAWOWEGO DANEGO POMIESZCZENIA SPRZĘD ŁĄCZNIKA, TAK ABY OPRAWA MOŻEA WYKRYĆ ZANIK NAPIĘCIA.
- PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZESZ SCIAŁY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ SCIAŁY.
- W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA SUFITÓW WŁASÓWYCH, STOSOWAĆ ADAPTER DO OPRAW UMOŻLIWIAJĄCY ICH MONTAŻ BEZPOŚREDNIO NA SUFIDIE.
- OPRAWY ZASILIĆ Z ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH.

Legenda

- PRZETYSK OZWIENIOWY ZWIERNY
- ⊙ WENTYLATOR ZŁĄCZANY WRAZ Z OŚWIELTENIEM, DZIAŁAJĄCY 5 MINUT PO JEGO WYŁĄCZENIU

