



Uwaga:
Wszystkie przebiegi kabli przed przegrodami pożarowymi należy uszczelniać masą uszczelniającą o odporności ogniowej równej odporności ogniowej ściany przez którą nastąpiło przejście.

WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE OŚWIETLENIA WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAZEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZAŚLAWIA I WYŁĄCZNIK RÓDNIOWYPRĄDOWY.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTORACH KABLOWYCH LUB SUFFITACH PODWIESZONYCH ORAZ W TYNOLACH OSPODZET P/1.
4. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NIEBIEŻĄCYM O PRZESYŁALNOŚCI 215,2mm².
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OŚWIEŻENIA: - ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA h=1,5m
6. POMIAROWE OPRAWY Z OŚW. ŁĄCZNIKOWE LUB CZUŁNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYM LITERAŁEM.
7. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "NO/A" OZNACZA ŚWIĘTO NR 1 Z RODZ. RG.
8. WIEŚCZYNIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO SPRZĘDZ. ŁĄCZNIK PRZEWODNIK H05G 3x1,5mm².
9. PRZEBIEGI KABLI I PRZEWODNIKÓW PRZEZ ŚCIANY POZIOME NALEŻY USZCZELNIAĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
10. ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

Wentylator sufitowy zasilany wraz z oświetleniem, działający 5 minut po wyłączeniu oświetlenia. P=40W, U=230V
PRZYKŁAD OZNACZENIA WENTYLATORA

Obiekt	21. Baza Lotnictwa Taktycznego w Świdwinie ul. Polczyńska 32, 78-301 Świdwin				
Biuro projektowe		Mariusz Januszewski		tel. 502 255 881	
		Zientarskiego 16/1		www.horn-projekt.pl	
		75-852 Koszalin		mail:biuro@horn-projekt.pl	
Adres	ul. Zagórska 21, 72-320 Trzebiatów		Branża: Elektryczna		Skala 1:100
Projektował:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz		ZAP/0188/PWOE/14	10.2023	
Sprawdził:	inż. Grażyna Kalita		A/PNB/8300/23/79	10.2023	
Opis rysunku			Temat: Remont budynku nr 2 w Kompleksie 2111 przy ul. Zagórskiej 21 w Trzebiatowie		Nr rysunku
Rzut piętra I - instalacje oświetlenia					E9