



Uwaga:  
Wszystkie przebiegi kabli przed przegrodami pokładowymi 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 PORAZENIA PRZY DOTYKU PODZIEMNA-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIK RÓŻNOCOPŁOWY.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNYCH ODPRETY P.V.T.
4. INSTALACJE OŚWIETLENA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODNĄ NIEZBI- I O PRZESŁONIE 2x1,25mm<sup>2</sup>.
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZETU OŚW.:  
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENA h=1,5m  
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENA h=1,5m
6. POMIAROWE OPRĄWY Z ICH ŁĄCZNIKAMI LUB CZŁONKAMI RUCHOMI OZNACZONO MAJĄBY LITERAMI.
7. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "R5/1" OZNACZA OŚWIETŁO NR 1 Z RODZAJ. R5.
8. WSZYSTKIE OPRĄWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ OPRĄWY OŚWIETLENA PODSTAWOWEGO SPRĘDZ. ŁĄCZNIKA PRZEWODNĄ 3x1,5mm<sup>2</sup>.
9. PRZESŁONA KABLI I PRZEWODNÓW PRZESŁONA ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
10. ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

Wentylator sufitowy złączony wraz z oświetleniem  
dotyczy 5. metru po wyłączeniu oświetlenia. P-40W, U=230V  
© PRZECIŁK OZONOWY ZMIERNY

Obiekt	21. Baza Łotnictwa Taktycznego w Świdwinie ul. Polczyńska 32, 78-301 Świdwin			
Biuro projektowe			Mariusz Januszewski Zientarskiego 16/1 75-852 Koszalin	
			tel. 502 255 881 www.horn-projekt.pl mail: biuro@horn-projekt.pl	
Adres	ul. Zagórska 21, 72-320 Trzebieatów	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 Rzut piętra III - instalacje oświetlenia		Temat: Remont budynku nr 2 w Kompleksie 2111 przy ul. Zagórskiej 21 w Trzebieatówie		
		Nr rysunku E11		