



- WYKONANIE INSTALACJI:**
1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
 2. OCHRONA OD PORAZEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
 3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODMESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSZPŁET P/1.
 4. INSTALACJE OŚWIETLIWA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NZH-J O PRZĘKROJU $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$.
 5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW: - ŁĄCZNIKI OŚWIETLIWA $h=1,5 \text{ m}$ - PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z ROZDZ. RG
 6. POWIĄZANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKIEM LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYMI LITERAMI.
 7. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z ROZDZ. RG
 8. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO CENTRALNEJ BATERII.
 9. PRZELĄCZA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
 10. ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

LEGENDA:

- Wentylator sufitowy złączony wraz z oświetleniem, działający 5 minut po wyłączeniu oświetlenia. P=0,1kW, U=230V
- PRZYCIŚK ODMOWNIKOWY ZWIERNY

Uwaga: Każdy materiał należy przestać do projektanta celem weryfikacji parametrów technicznych z parametrami materiału zaprojektowanego.

UWAGA:

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONETART SPÓŁKA Z O.O. i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INWESTOR: GMINA MIEJSKA TCZEW, Pl. J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew.

NAZWA: Rozbudowa budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie w ramach zadania: ZADANIA: Dobudowa segmentu budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie wraz z zagospodarowaniem terenu

Kategoria obiektu budowlanego: IX

ADRES: działka nr ewid.: 349/2, 344/8, jednostka ewidencyjna: 221401_1 Tczew-M, obręb ewidencyjny: 0006

Miasto TCZEW, ul. Gdańska 2, 83-110 Tczew.

Projektant:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Proj.	inż. J. JAGAS	ELEKTR.	13475/43287/MR_24289/WŁ	
Opracowanie:	mgr inż. R. NAWROT	tel. +48 515 199 725		
Sprawdzający:	mgr inż. J. FRYDRYSIAK	ELEKTR.	617/94/WŁ	

NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA - INSTALACJE OŚWIETLIENIA		NR RYS. E/5	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: XII 2020