



RZUT I PIĘTRA INSTALACJE OŚWIETLENIA

WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALCJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSPRZĘT P/T.
4. INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J O PRZEKROJU Żył 1,5mm².
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW.:
 - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
6. POWIAZANIE 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 SPRZED ŁĄCZNIKA STERUJĄCEGO PRZEWODEM HDGs 3x1,5mm².
9. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
10. ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.
11. W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA SUFITÓW WŁAŚCIWYCH, STOSOWAĆ ADAPTER DO OPRAW UMOŻLIWIAJĄCY ICH MONTAZ BEZPOŚREDNIO NA SUFICIE.
12. NA SALI SPORTOWEJ OPRAWY WYPOSAŻYĆ W SIATKĘ OCHRONNĄ

Nr	Nazwa pomieszczenia	Eob/Enorm
1.01	Klatka schodowa	171/150
1.02	Pomieszczenie gospodarcze	141/100
1.03	Pokój nauczyciela	504/500
1.04	Komunikacja	131/100
1.05	Przedśionek ustępu męskiego	214/200
1.06	Ustęp męski	217/200
1.07	Przedśionek ustępu damskiego	216/200
1.08	Ustęp damski	218/200
1.09	Szatnia męska	216/200
1.10	Ustęp męski	217/200
1.11	Szatnia damska	220/200
1.12	Ustęp damski	214/200
1.13	Sala fitness	314/300
1.14	Widownia	504/500
1.15	Łącznik	128/100

EKOBU		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT: BUDOWA HALI SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABICA			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA INSTALACJE OŚWIETLENIA		SKALA: 1:100	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA: 04.2023 r.	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Szamocki		FAZA: PT	
ASYSTENT PROJ. mgr inż. Robert Nawrot		NR RYSUNKU: E/5	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Frydrysiak		NR STRONY:	