

Nr.	Nazwa pomieszczenia	Eobl/Enorm
0.1	Wiatrołap	241/200
0.2	Komunikacja	186/100
0.3	Gabinet logopedy	318/300
0.4	Pom. Tech.	178/100
0.5	Klasa	502,341/500,300
0.6	Zaplecze	218/200
0.7	Klasa	502,341/500,300
0.8	Zaplecze	218/200

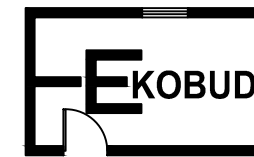
0.9	Klasa	502,341/500,300
0.10	Zaplecze	218/200
0.11	Stółówka	263/200
0.11a	Zaplecze	215/200
0.13	Szatkia	225/200
0.14	Przedstonek	234/200
0.15	WC damski	232/200
0.16	Przedstonek	235/200
0.17	WC meski	233/200
0.18	Pom. gospodarcze	149/100

RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIA

WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSPRZĘT P/T.
- INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM N2XH-J O PRZEKROJU Żył 1,5mm².
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW.:
 - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
- POWĄŻANIE OPRAW Z ICH ŁĄCZNIKIEM LUB CZUJNIKIEM RUCHU, OZNACZONO MAŁYMI LITERAMI.
- PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "RG/1" OZNACZA OBWÓD NR 1 Z ROZDZ. RG
- WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DODATKOWYM PRZEWODEM DO PUSZKI INSTALACYJNEJ OBWODU OŚWIETLENIOWEGO PODSTAWOWEGO DANEGO POMIESZCZENIA Z PRZED ŁĄCZNIKA
- PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
- ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

● PRZYCIŚK DŹWONKOWY ZWIERNY



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" 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:		Przebudowa i rozbudowa istniejącego obiektu Szkoły Podstawowej w Zagościńcu	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Szkoła Podstawowa w Zagościńcu ul. Szkolna 1 nr ewid. działek 170, 171, 172 obręb 04 w Zagościńcu, gm. Wołomin	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIA	
BRANŻA:		Instalacje Elektryczne	POOPIS:
PROJEKTANT:		Janusz Bojanowski	upr. bud. 195/68, 248/80 WL w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. Robert Nawrot	
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP.II-8346-263/76 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń
SKALA:		1:100	FAZA: PW
DATA:		10.2017	NR RYSUNKU: E/3
NR STRONY:			