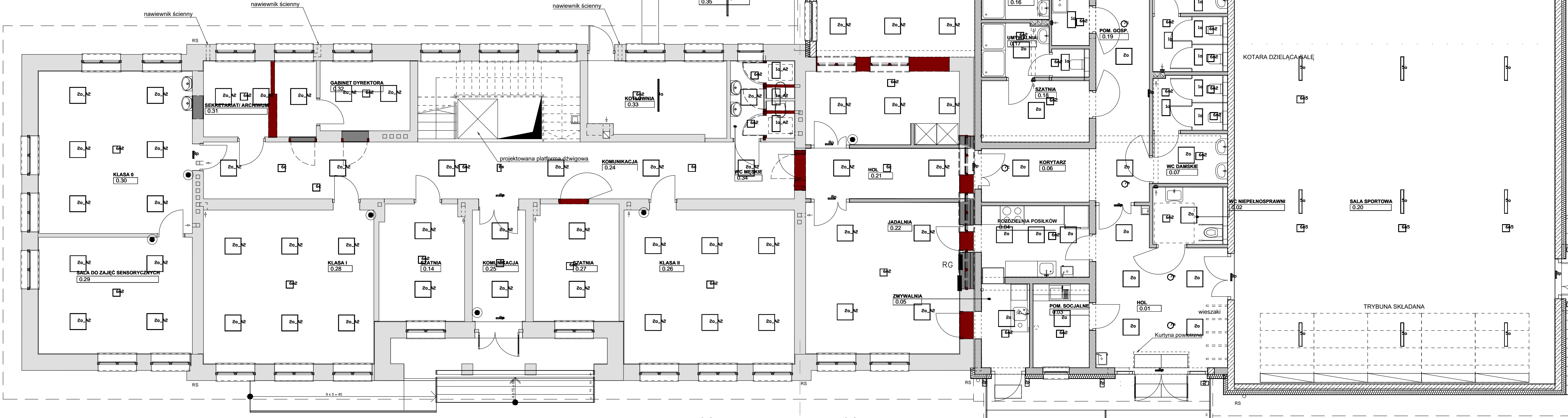


CZEŚĆ ISTNIEJĄCA  
PODLEGAJĄCA  
TERMOMODERNIZACJI

CZEŚĆ PODLEGAJĄCA  
PRZEBUDOWIE  
I ROZBUDOWIE

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Eob/Enom
0.14	Szafnia	248/200
0.24	Komunikacja	217/200
0.25	Komunikacja	238/200
0.26	Klasa II	541/500
0.27	Szafnia	341/200
0.28	Klasa I	538/500
0.29	Sala do zajęć sensorycznych	382/300
0.30	Klasa 0	540/500
0.31	Sekretariat/Archiwum	531/500
0.32	Gabinet dyrektora	522/500
0.33	Kuchnia	311/200
0.34	WC męskie	249/200
0.35	Pom. gospodarcze	218/200

Należy wymienić zabezpieczenia obwodów oświetleniowych na zabezpieczenia różnicowo – nadprądowe o charakterystyce C i prądzie znamionowym 16A. Do jednego obwodu podłączyć nie więcej niż 15 opraw ( w części istniejącej ).



CZEŚĆ ISTNIEJĄCA  
PODLEGAJĄCA  
TERMOMODERNIZACJI

CZEŚĆ PODLEGAJĄCA  
PRZEBUDOWIE  
I ROZBUDOWIE

Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Eob/Enom
0.01	Hall	241/200
0.02	WC dla niepełn.	247/200
0.03	Pom. Socjalne	268/200
0.04	Rozdzielnia podłogowa	541/500
0.05	Zywnalnia	341/200
0.06	Korytarz	215/150
0.07	WC damskie	301/200
0.08	WC męskie	287/200
0.09	Magazyn	259/200
0.10	Toileta	267/200
0.11	Pokój trenera	345/300
0.12	Pom. psychologiczne	541/500
0.13	Gabinet lekarski	527/500
0.14	Pom. harcerzy	361/300
0.15	Szafnia	308/200
0.16	Umywalnia	281/200
0.17	Szafnia	308/200
0.18	Umywalnia	281/200
0.19	Pom. gospodarcze	241/200
0.20	Sala sportowa	548/500
0.21	Hol	252/200
0.22	Jadalnia	315/200
0.23	Swietlica	369/300

#### RZUT PARTERU INSTALACJE OŚWIETLENIA

##### WYKONANIE INSTALACJI:

- INSTALCJE OBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
- OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE.
- INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU: OSPRZĘT P/T.
- INSTALACJE OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM NZX-J 0 PRZEKROJU Żył 1,5mm<sup>2</sup>.
- WYSOKOŚĆ MONTAŻOWA OPRZĘTU OŚW.:  
ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA h=1,5m
- POWIAZANIE 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
- PRZEŚCIGA KABLI I PRZEWODÓW PRZESZCZYNIAMI POZAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
- ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU OPRAW EWAKUACYJNYCH ZGODNA Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI.

##### LEGENDA:

- Wentylator w toalecie zataczany wraz z oświetleniem, działający 3 minuty po wyłączeniu oświetlenia
- PRZYŚCISK DZWONKOWY ZWIERY

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.</b> Dmochy Drogi nr 89 B, 95-061 Dmochy PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"			
<b>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKUŁACH WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi</b>			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skuły ul. Mszczonowska 3 95-321 Żabia Wola dz. nr e. 34; obręb 0030 jedn. ewid.: 14052_2 Żabia Wola, obręb: 0030 Skuły			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT PARTERU INSTALACJE OŚWIETLENIA</b>			
BRIANZA: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		DATA: <b>Maj 2019</b>	
PROJEKTANT: Janusz Bojanowski		FAZA: <b>PB</b>	
ASISTENT PROJ. mgr inż. Robert Nawrot		NR RYSUNKU: <b>E3</b>	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Zbigniew Wojnarowski		NR STRONY:	