

EW2

EW2

Oprawa ewakuacyjna LED, IP65, IK07, napięcie zasilające 230V 50Hz, pobór mocy 7,5W, , czas autonomii 1h, do montażu nastropowego lub do wbudowania w sufit podwieszany; 2 klasa ochronności, $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$, zgodność z normami EN 60598–1, EN 60598–2–2, EN 60598–2–22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034

AW1

AW1

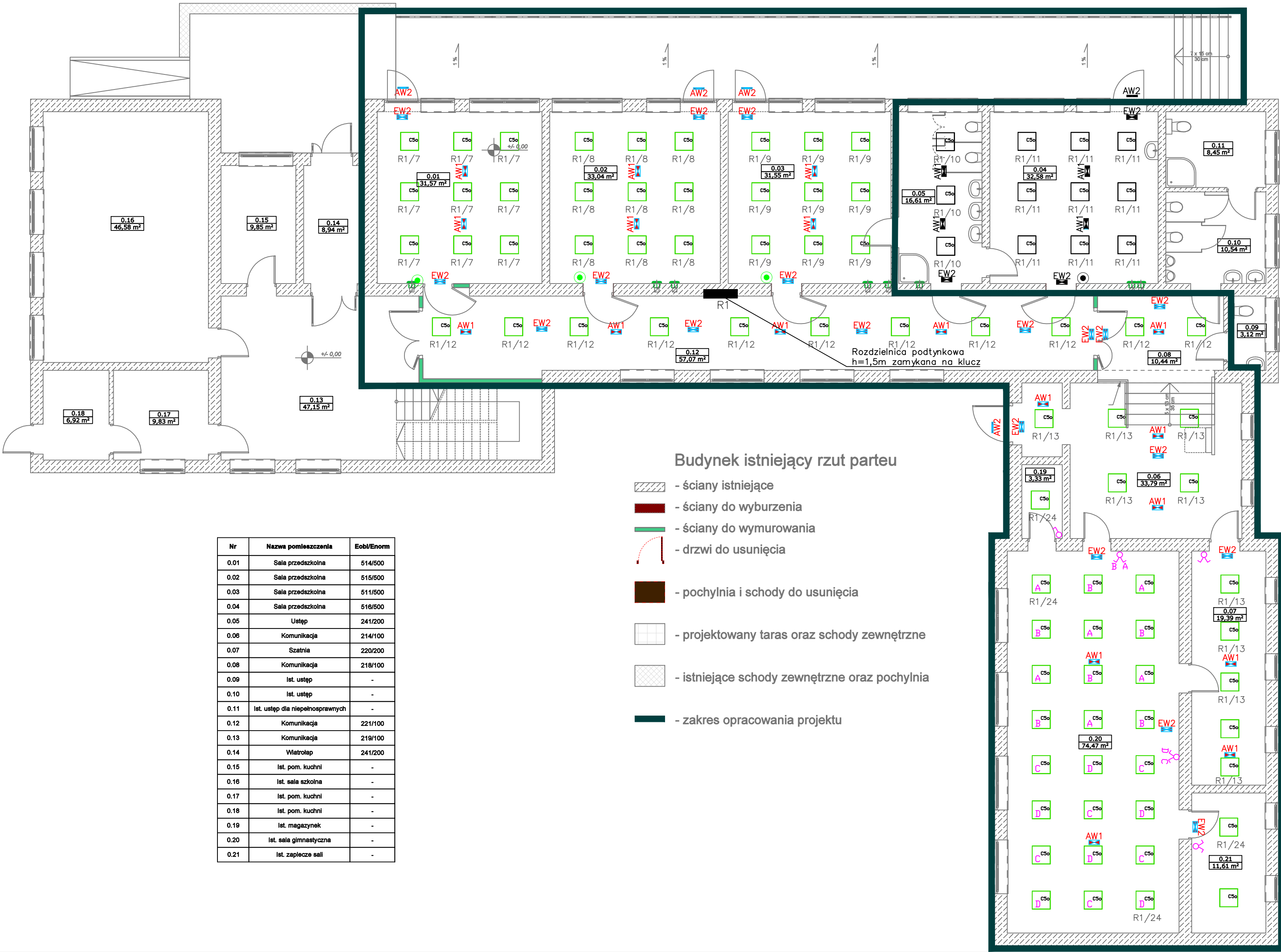
AW1

Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, napięcie zasilające 230V 50Hz, pobór mocy 7,5W, czas autonomii 1h, do montażu nastropowego, ściennego lub do wbudowania w sufit podwieszany; 2 klasa ochronności, zakres pracy: $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$, zgodność z normami EN 60598–1, EN 60598–2–2, EN 60598–2–22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034

AW2

AW2

Oprawa awaryjna LED do montażu ściennego lub nastropowego, IP65, IK07, napięcie zasilające 230V 50Hz, pobór mocy 7,5W, czas autonomii 1h, 2 klasa ochronności, zakres pracy: $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$, zgodność z normami EN 60598–1, EN 60598–2–2, EN 60598–2–22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034



RZUT PARTERU INSTALACJE 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 PRZĘKROJU 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
- PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZESZCZĄCZYWAĆ NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
- ROZMIESZCZENIE WENTYLATORÓW NALEŻY PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM WENTYLACJI.

LEGENDA:

- Wentylator w toaletach zafazowany wraz z oświetleniem, działający 3 minuty po wyłączeniu oświetlenia
- PRZYCIŚC DZWONKOWY ZWIERNY

PROJEKT: PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 4 W ŁOMŻY NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z DOBUDOWĄ TARASU ORAZ WYKONANIEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół Specjalnych, ul. Nowogrodzka 4, 18-402 Łomża Dz. nr ewid. 10147, obręb 0001 m. Łomża			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU INSTALACJE OŚWIETLENIA			SKALA: 1:100
			DATA:
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PODPIS:	FAZA: PB/W
PROJEKTANT:			NR RYSUNKU: E2
ASYSTENT PROJ.			NR STRONY:
SPRAWDZAJĄCY:			