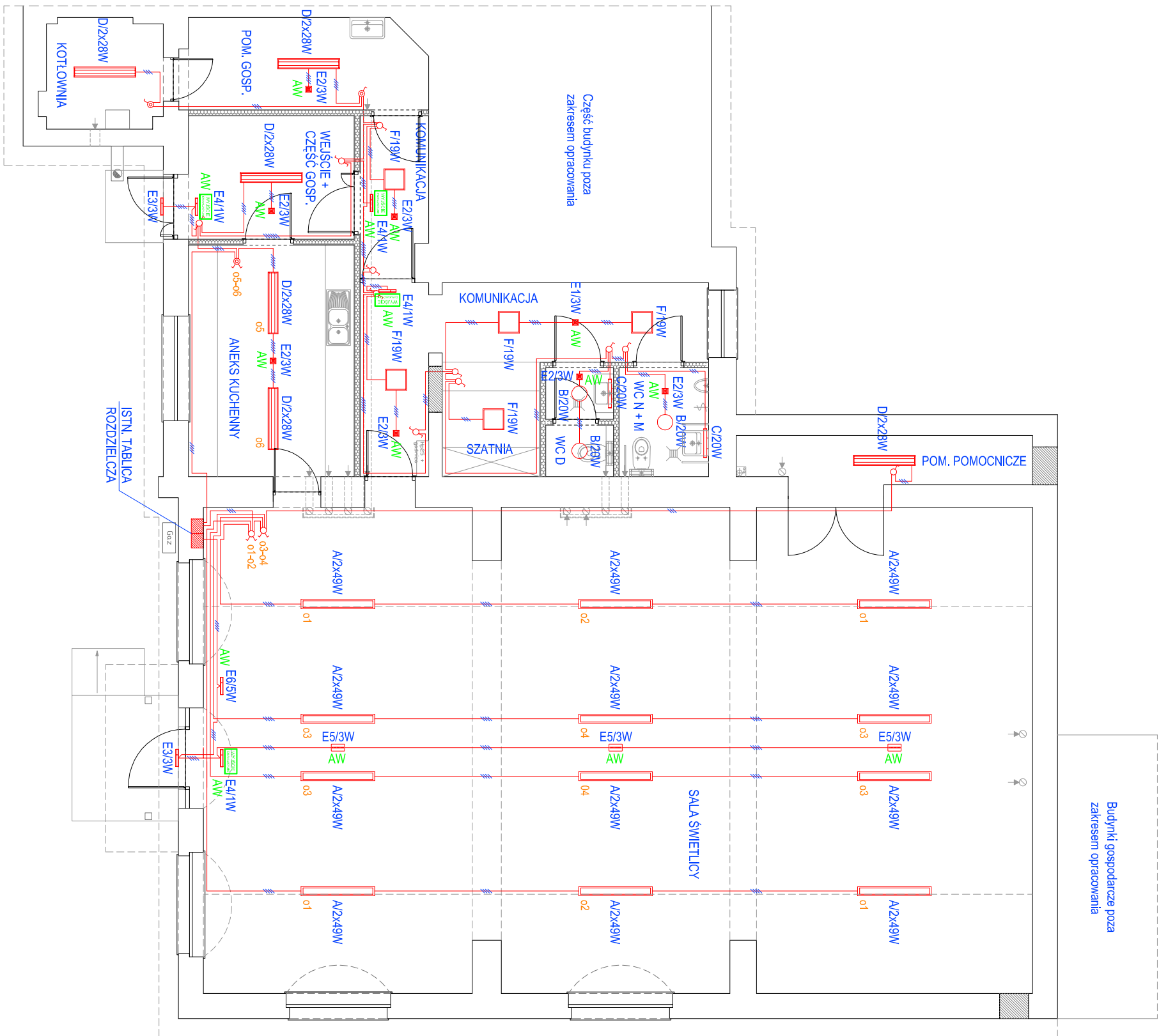


OPRAWY OŚWIETLENIOWE

A/2x49W	–	ŚWIETŁÓWKOWA OPRAWA ZWIESZAKOWA Z KŁOSZEM PMMA OPAL ALUMINIOWA, MALOWANA NA KOLOR SZARY T5 2x49W IP 20 Z ELEKTRONICZNYM UKŁADEM ZAPŁONOWYM (EVG)
B/20W	–	MASTROPOWA OPRAWA (PLAFONIERA) LED 1x20W 3000°K (1x1380nm) IP 54
C/20W	–	PODSTAWA SZARA, KŁOSZ ZE STABILIZACJĄ UV CHRONIĄCĄ PRZED ŻÓŁKNIECIEM
D/2x28W	–	OPRAWA NAŚCIENNA (KINKIET) LED IP 44 1x20W 3000°K ALUMINIOWA, MALOWANA NA KOLOR SZARY Z KŁOSZEM OPAL
E/13W	–	MASTROPOWA OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA T5 2x28W IP 40 Z ELEKTRONICZNYM UKŁADEM ZAPŁONOWYM (EVG)
E/3W	–	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED DO MONTAŻU NASTROPOWEGO O CZASIE PODTRZYMANIA 1h Z OPTYKĄ DO OŚWIETLANIA DRÓGI EWAKUACYJNEJ I FUNKCJĄ SELF-TEST 1x3W (MIN. 390 lm) SE IP 41
E/23W	–	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED DO MONTAŻU NASTROPOWEGO O CZASIE PODTRZYMANIA 1h Z OPTYKĄ UNIWERSALNĄ I FUNKCJĄ SELF-TEST 1x3W (MIN. 390 lm) SE IP 41
E/3W	–	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO MONTAŻU NA ŚCIENIEGO DIODOWA (LED) O CZASIE PODTRZYMANIA 1h Z OPTYKĄ ASYMETRYCZNĄ I FUNKCJĄ SELF-TEST 1x3W (MIN. 320 lm) SA IP 65 Z UKŁADEM GRZEJNYM HTR-25
E/4/1W	–	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO MONTAŻU NA ŚCIENIEGO DIODOWA (LED), Z PIKTOGRAMEM "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"
E/3W	–	(JEDNOSTRONNYM) I FUNKCJĄ SELF-TEST 1x1W (MIN. 130 lm) SA IP 65
E/6/5W	–	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO MONTAŻU NASTROPOWEGO DIODOWA (LED), O CZASIE PODTRZYMANIA 1h Z OPTYKĄ UNIWERSALNĄ I FUNKCJĄ SELF-TEST 1x3W (MIN. 350 lm) SA IP 65
F/21W	–	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO DO MONTAŻU NA ŚCIENIEGO DIODOWA (LED) O CZASIE PODTRZYMANIA 1h Z OPTYKĄ ASYMETRYCZNĄ I FUNKCJĄ SELF-TEST 2x2,5W (MIN. 351 lm) IP 65
AW	–	MASTROPOWA OPRAWA LED 1x21W 3000°K (1640 lm) OBUDOWA WYKONANA ZE STALI SZCZOTKOWANEJ, KŁOSZ MIKROPRYZMATYCZNY (MIPRM)
	–	OPRAWA WYPOSAŻONA W MODUŁ ZASILANIA AWARYJNEGO O MINIMALNYM CZASIE PODTRZYMANIA 1h

UWAGI

- WSZYSTKIE OPRAWY OŚWIETLENIOWE ZAWIERAJĄCE MODUŁY ZASILANIA AWARYJNEGO MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DOPUSZCZEN WYDANE PRZEZ CNBOP. MONTAŻ OPRAW Z MODUŁAMI BEZ AKTUALNYCH CERTYFIKATÓW JEST ZABRONIONA.
- OPRAWY OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO ZAMONTOWANE NAD DRZWIAMI EWAKUACYJNYMI (NA ZEWNĄTRZ) WINNY BYĆ WYPOSAŻONE W ZASILANIA AWARYJNEGO PRZYSTOSOWANY DO PRACY W UJĘTYCH TEMPERATURACH (DO -15° C) LUB POSIADAĆ WBUDOWANE GRZĄDKI.
- OPRAWY OZNACZONE " **WYJŚCIE** " POSIADAJĄ NAKLEJONĄ ETYKIETĘ Z PIKTOGRAMEM OZNACZAJĄCYM WYJŚCIE EWAKUACYJNE.
- POSZCZEGÓLNE OBWODY OŚW. EWAKUACYJNEGO (OPRAWY WYDZIELONE) NALEŻY ZASILAĆ ZZA ODPOWIEDNICH ZABEZPIECZEŃ OBWODÓW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO (OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I EWAKUACYJNEGO W TYCH SAMYCH POMIĘSZCZENIACH POWINNY BYĆ ZASILONE ZZA TEGO SAMEGO ZABEZPIECZENIA).



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ 78-133 SARBIA , DZIAŁKA NR 4/1, 4/2, OBRĘB 48 - SARBIA			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU		
PROJEKTANT GŁÓWNY	mgr inż. Sylwester Tetera [upr.: ZAP/0148/PODE07]		
PROJEKTANT SPRZAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Jędrzejewski [upr.: UAN/U/73423691]		
SKALA	1 : 100		NR RYSUNKU
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	SYLWESTER TETERA, UL. RUBINOWA 22, 78-100 KOŁOBRZEG		E2