

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

- izolowanie części czynnych
- wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

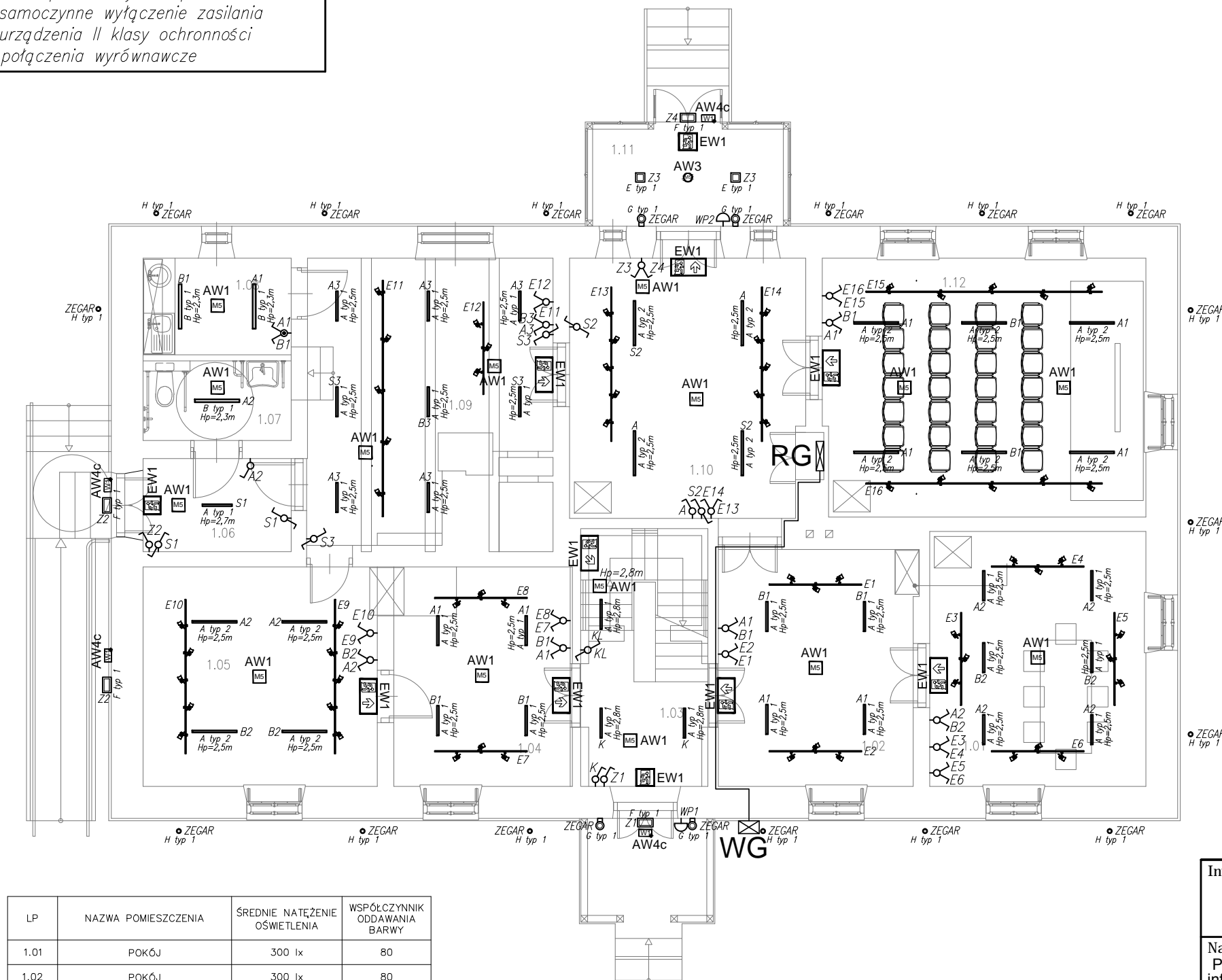
- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności
- połączenia wyrównawcze

RZUT PARTERU – INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

SYMBOL	OPIS
	oprawa uniwersalna, -15°C ÷ 40°C, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP20, źródło LED, 17W, 2140lm, 4000K,
	oprawa uniwersalna, -15°C ÷ 40°C, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP20, źródło LED, 24W, 3050lm, 4000K,
	oprawa uniwersalna, -15°C ÷ 40°C, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP44, źródło LED, 24W, 2110lm, 4000K,
	oprawa nastropowa, -15°C ÷ 40°C, klosz OPAL, IP40, źródło LED, 13W, 1870lm, 4000K,
	oprawa nastropowa/zwieszana, -25°C ÷ 40°C, klosz z tworzywa sztucznego, IP66, źródło LED, 17W, 2080lm, 4000K,
	oprawa nastropowa, -25°C ÷ 40°C, obudowa stalowa, klosz OPAL, IP44, źródło LED, 12W, 600lm, 4000K,
	oprawa kinkietowa, -25°C ÷ 40°C, wykończenie z czarnego matu, klosz OPAL, IP54, źródło LED, 14W, 1050lm, 4000K,
	oprawa kinkietowa (góra/dół), -20°C ÷ 40°C, obudowa aluminiowa, klosz przezroczysty, IP65, źródło LED, 15W, 1850lm, 4000K,
	oprawa iluminacyjna wpuszczana, -20°C ÷ 40°C, obudowa stal nierdzewna, klosz OPAL, IP67, źródło LED, 4,3W, 430lm, 4000K,
	oświetlenie ekspozycyjne
	oprawa awaryjna nastropowa/zwieszana, rozsył dookólny, 10°C÷35°C, AW 1h, tryb pracy NM, system AT, IP20, źródło LED, 6,7W, 555lm,
	oprawa awaryjna nastropowa/zwieszana, rozsył dookólny, 10°C÷40°C, AW 1h, tryb pracy NM, system AT, IP65, źródło LED, 6,8W, 576m,
	oprawa awaryjna nastropowa/zwieszana, rozsył dookólny, -15°C÷40°C, AW 1h, tryb pracy NM, system AT, IP65, źródło LED, 6W, 524lm,
	oprawa awaryjna ścienna, rozsył asymetryczny, -15°C÷40°C, AW 1h, tryb pracy NM, system AT, IP65, źródło LED, 2W, 204lm,
	oprawa ewakuacyjna jednostronna ścienna, 10°C÷35°C, AW 1h, tryb pracy M, system AT, IP20, źródło LED, 2W,
	oprawa ewakuacyjna dwustronna zwieszana z flagą, 10°C÷35°C, AW 1h, tryb pracy M, system AT, IP20, źródło LED, 2W,

Legenda:

- łącznik 10A,
- łącznik świecznikowy 10A,
- łącznik schodowy 10A,
- łącznik krzyżowy 10A,
- łącznik hermetyczny 10A,
- łącznik hermetyczny świecznikowy 10A,



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIELENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
1.01	POKÓJ	300 lx	80
1.02	POKÓJ	300 lx	80
1.03	SIEŃ	100 lx	40
1.04	POKÓJ	300 lx	80
1.05	POKÓJ	300 lx	80
1.06	KOMUNIKACJA	100 lx	40
1.07	WC	200 lx	80
1.08	ANEKS KUCHENNY	300 lx	80
1.09	POKÓJ	300 lx	80
1.10	POKÓJ	300 lx	80
1.11	WERANDA	100 lx	40
1.12	POKÓJ	100 lx	80

Inwestor: Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów		<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>ALDAERA</div> <div>UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW</div>		<div>tel. 600-215-743</div> <div>e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl</div> <div>NIP 675-122-23-71</div> <div>REGON 356912490</div>	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej w Baranowie – budowa instalacji elektrycznych. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Baranów	Powiat: puławski	Województwo: podkarpackie	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA:	1:100
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Funkcja:		Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Paweł Kóska	-		
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05		
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08		
Nazwa rys:		Rzut parteru - instalacja oświetleniowa		Nr rys.	E-03
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			Kraków, grudzień 2020 r.		