

RZUT PODDASZA – INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:

- izolowanie części czynnych
- wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:

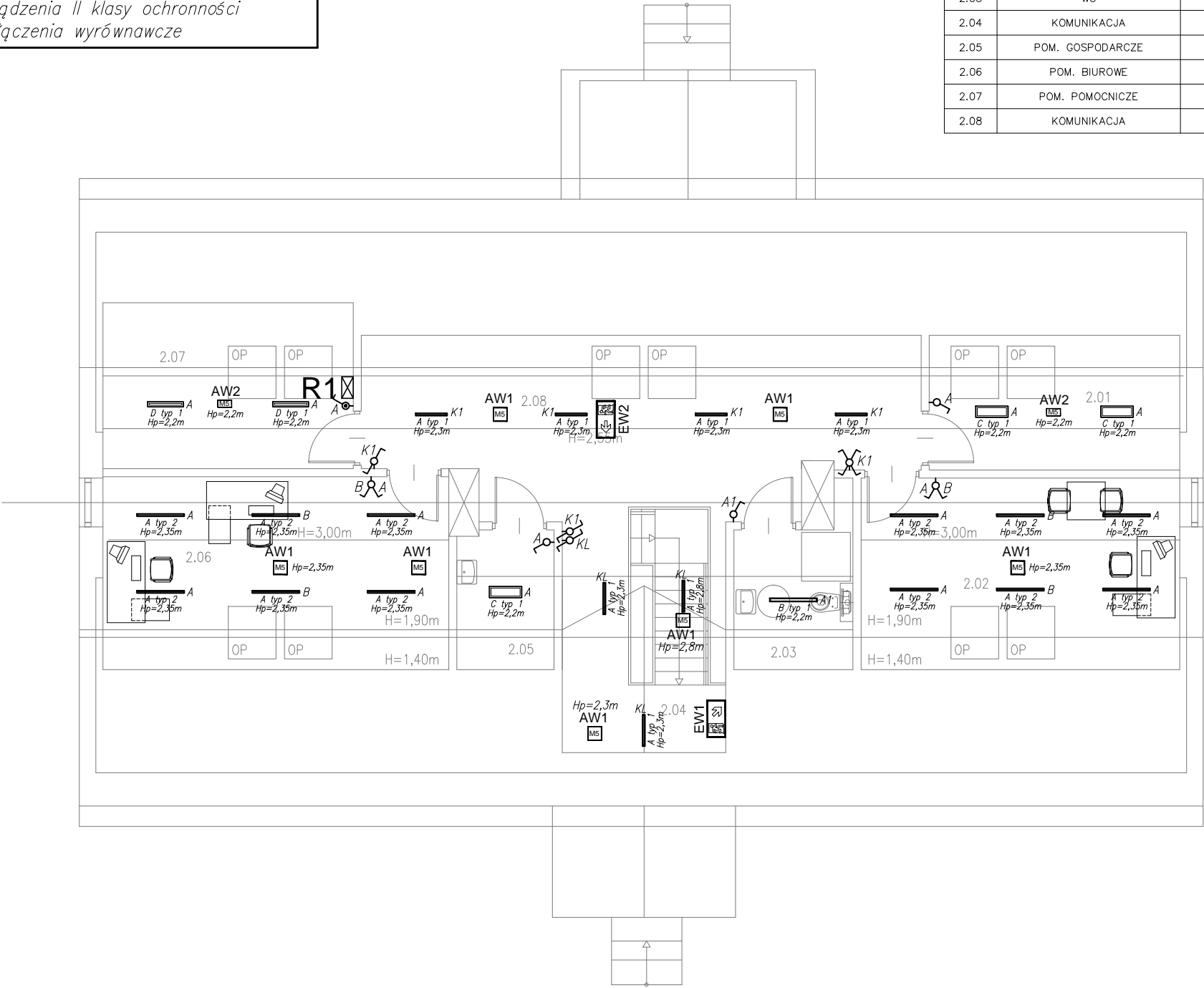
- samoczynne wyłączenie zasilania
- urządzenia II klasy ochronności
- połączenia wyrównawcze

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIELENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
2.01	POM. POMOCNICZE	200 lx	80
2.02	POM. BIUROWE	500 lx	80
2.03	WC	200 lx	80
2.04	KOMUNIKACJA	100 lx	40
2.05	POM. GOSPODARCZE	200 lx	80
2.06	POM. BIUROWE	500 lx	80
2.07	POM. POMOCNICZE	200 lx	80
2.08	KOMUNIKACJA	100 lx	40

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,



Investor:	Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów	BIURO PROJEKTÓW ALDAERA UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW	tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490
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 poddasza - instalacja oświetleniowa	Nr rys.	E-06
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Kraków, grudzień 2020 r.	