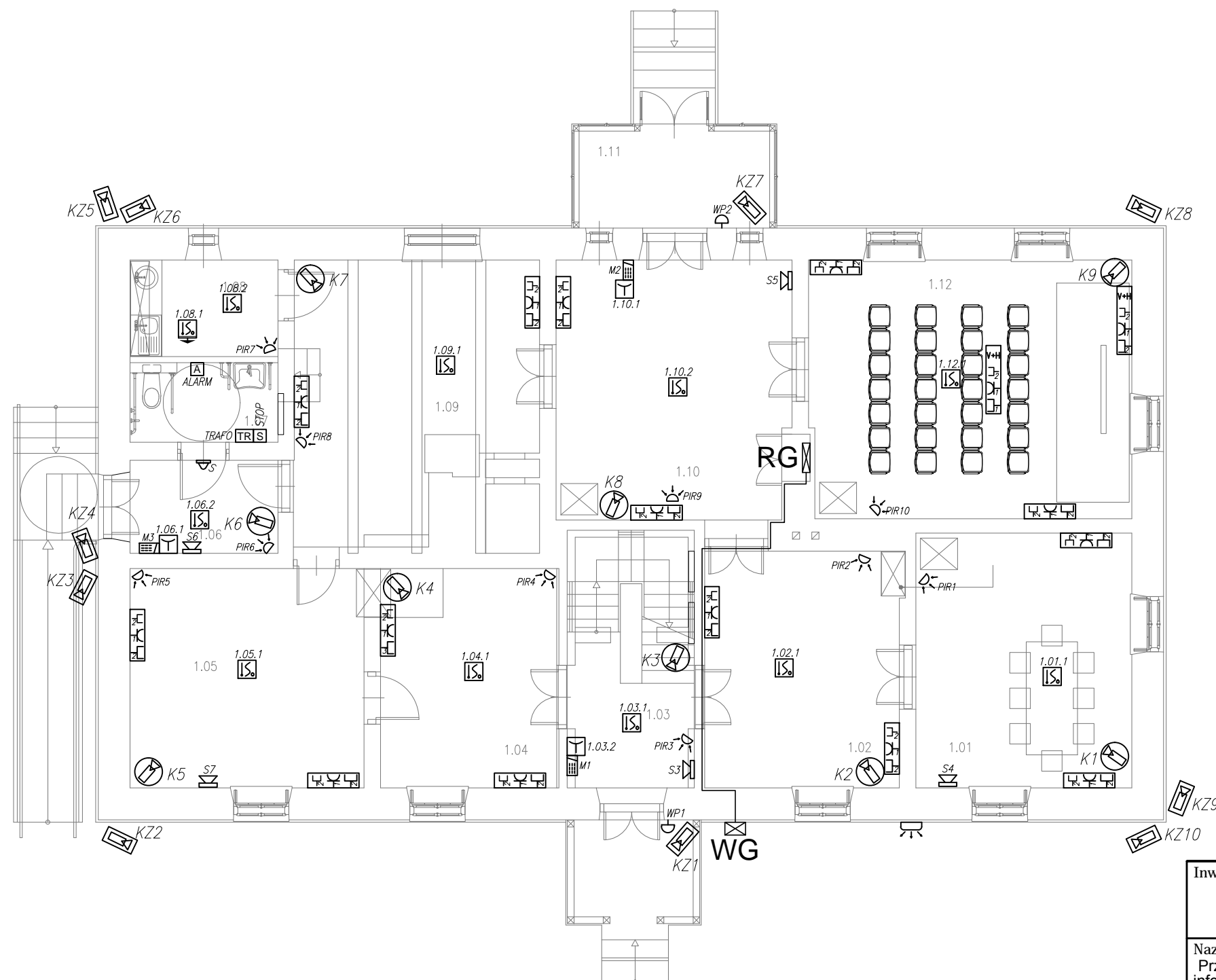


RZUT PARTERU – INSTALACJE NISKOPRĄDOWE



LEGENDA INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU:

- centrala systemu przeciwpożarowego,
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- automatyczna adresowalna czujka optyczno-temperaturowa z izolatorem zwarc i gniazdem,
- automatyczna adresowalna czujka optyczna z izolatorem zwarc, gniazdem i sygnalizatorem zadziałania,
- moduł liniowy adresowalny wejścia/wyjścia,
- zasilacz pożarowy buforowy 24VDC 3A/18Ah,
- sygnalizator akustyczny,
- kłapa pożarowa z siłownikiem elektrycznym 24V AC.

LEGENDA MONITORINGU CCTV IP:

- kamera IP kopułkowa, min. 2MPX, montaż sufitowy, zasilanie PoE, 1080p (0,1lux/F1.2 0lux (IR LED ON)), IP66, zakres temp. od -20° do 50°,
- kamera IP tubowa zewnętrzna, min. 2MPX, montaż sufitowy/scienny, zasilanie PoE, 1080p (0lux (IR LED ON)), IP66, zakres temp. od -40° do 50°.

LEGENDA – SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU – SSWiN:

- czujka podczerwieni,
- centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu,
- manipulator z klawiaturą i wyświetlaczem LCD,
- sygnalizator alarmu.

LEGENDA INSTALACJI PRZYZYWOWEJ:

- przycisk alarmowy pociągowy,
- przycisk anulowania alarmu, kasownik,
- lampka z bucikiem,
- trafo 230/24V w puszcze Ø60.

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 - instalacje niskoprądowe				Nr rys. E-04	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, grudzień 2020 r.			