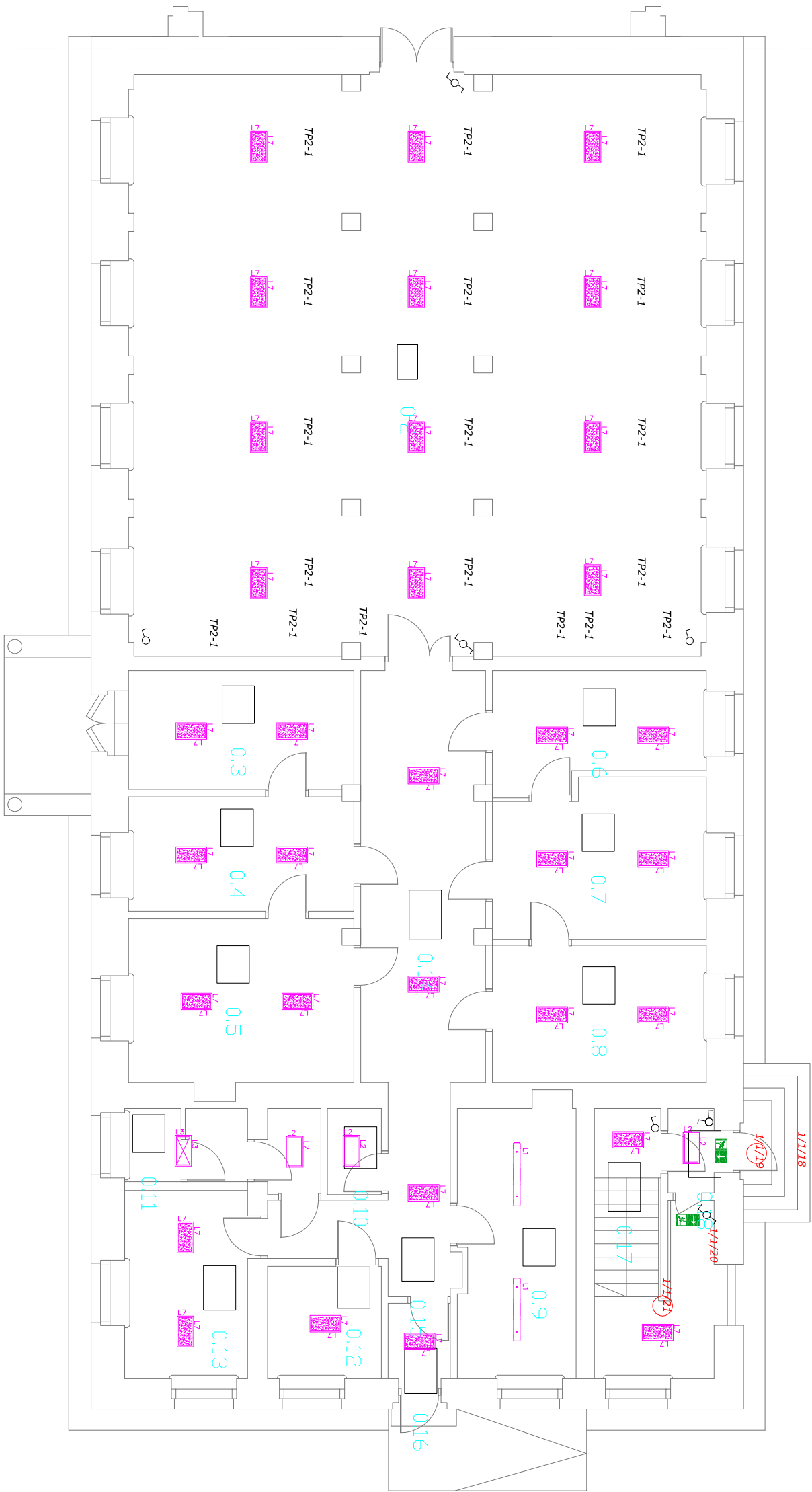


RZUT PIWNIC CZ. B



RZUT PIWNIC CZ. A RYS. 1A

	L1 Oprowa natynkowa LED 58W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p/2017/1095	
	L2 Oprowa natynkowa LED 18W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p/2017/1095	
	L3 Oprowa natynkowa LED 32W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p/2017/1095	
	L7 Oprowa natynkowa LED 32W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p/2017/1095	
	L8 Oprowa natynkowa LED 47W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p/2017/1095	
	L9 Oprowa akcentująca LED 25W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p/2017/1095	

Legenda – oświetlenie 14032017

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ -  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
SYSTEM SIECI - TN-C

	EkoEnergia Polska Sp. z o.o. TEL.698-344-935 ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, daniel@energia-eko.com, www.energia-eko.com		
DATA: 09.2016	OBJEKT: Budynek Rektoratu		
FAZA PROJEKTU: Wykonawczy	ADRES INWESTYCJI: ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		
BRAŃKA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	INWESTOR: Uniwersytet Jana Kochanowskiego, ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce	OPRACOWAŁ: mgr inż. Dominik Radomski	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dominik Radomski
PROJEKTANT: mgr inż. Daniel Dziedzic	Wsk. UPR.:	SWK/0102/PW/OE/13	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Daniel Dziedzic
Tytuł rysunku: E-1B	Projekt oświetlenia - piwnice		Skala: 1 : 100