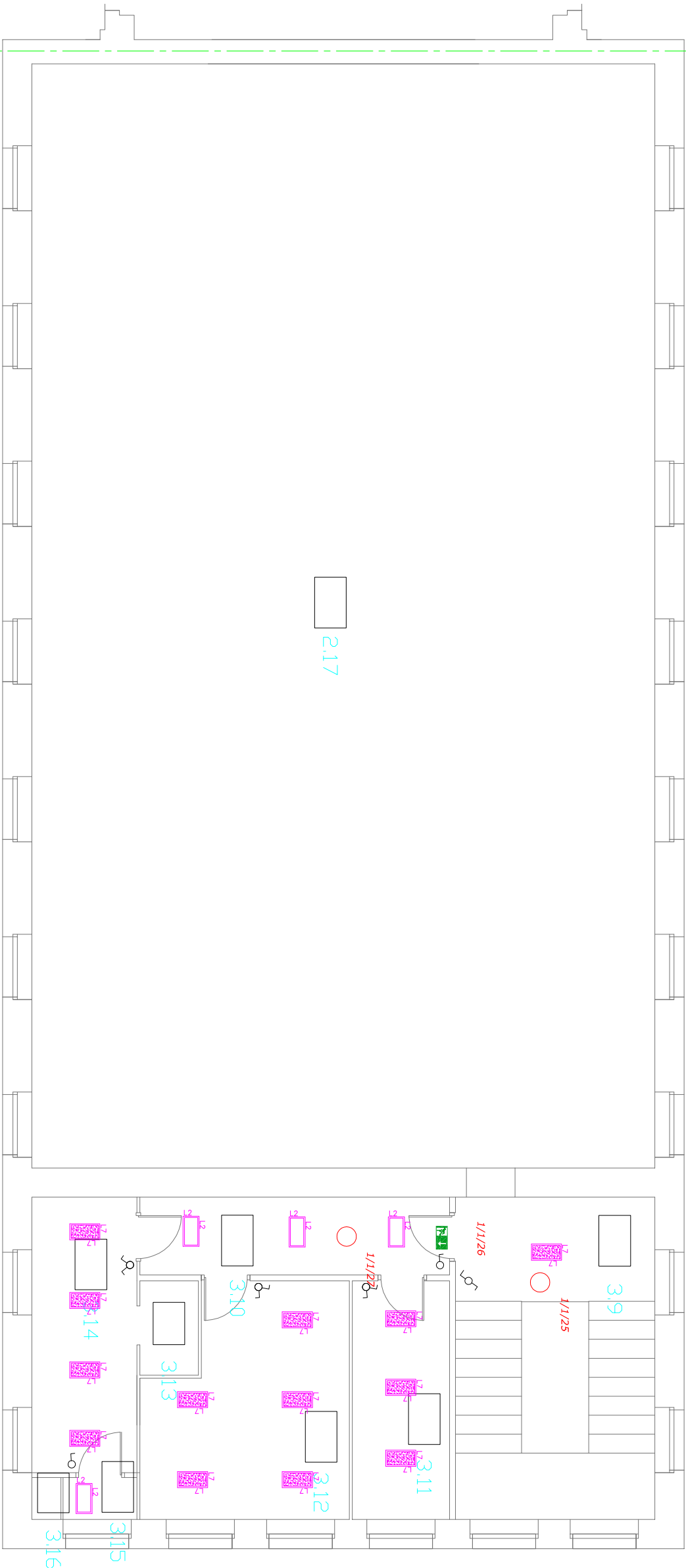


RZUT I PIĘTRA CZ. B



Legenda – oświetlenie 14032017

	L1 Oprawa natynkowa LED 58W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p120171095	
	L2 Oprawa natynkowa LED 18W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p120171095	
	L3 Oprawa natynkowa LED 32W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p120171095	
	L7 Oprawa natynkowa LED 32W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p120171095	
	L8 Oprawa natynkowa LED 47W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p120171095	
	L9 Oprawa dceńlujoa LED 25W/840	
	Dane techniczne wg specyfikacji p120171095	

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENOWEJ -
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		
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	INWESTOR Uniwersytet Jana Kochanowskiego, ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce	OPRACOWAŁ mgr inż. Dominik Radomski	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Dziędzic
NR RYS. E-3B	TYTUŁ PRZESŁANKI Projekt oświetlenia - piętro 1	NR UPB. SWK/0102/PWOE/13	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Daniel Dziędzic