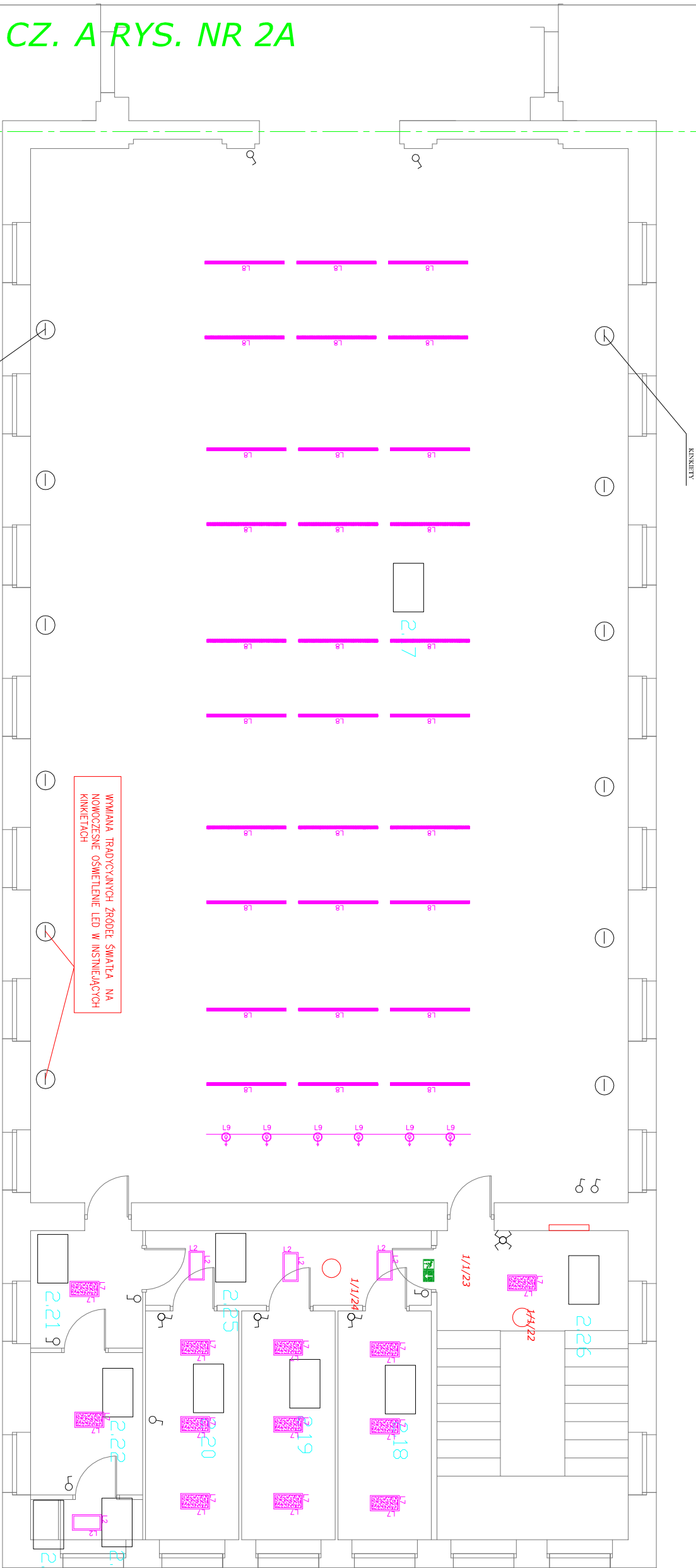


RZUT PARTER-CZ.B



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 okienkowa LED 25W/840 Dane techniczne wg specyfikacji p120171095	

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

DATA: <b>09.2016</b>	OBIEKT: <b>Budynek Rektoratu</b>	EkoEnergia Polska Sp. z o.o. TEL.698-344-935 ul. Olszewskiego 6, 25-663 Kielce, daniel@energia-eko.com, www.energia-eko.com			
FAZA PROJEKTU: <b>Wykonawczy</b>		ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce</b>			
BRANŻA: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		INWESTOR: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego, ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce</b>	PROJEKTANT: <b>mgr inż. Dominik Radonski</b>		
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Daniel Dziędzić</b>		OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Łukasz Dziędzić</b>	PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Daniel Dziędzić</b>	NR DOK.: <b>SWK0102PW0E/13</b>	PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Dominik Radonski</b>
NR RYS.: <b>E-2B</b>	TYTUŁ RYSUNKU: <b>Projekt oświetlenia - parter</b>				SKALA: <b>1 : 100</b>