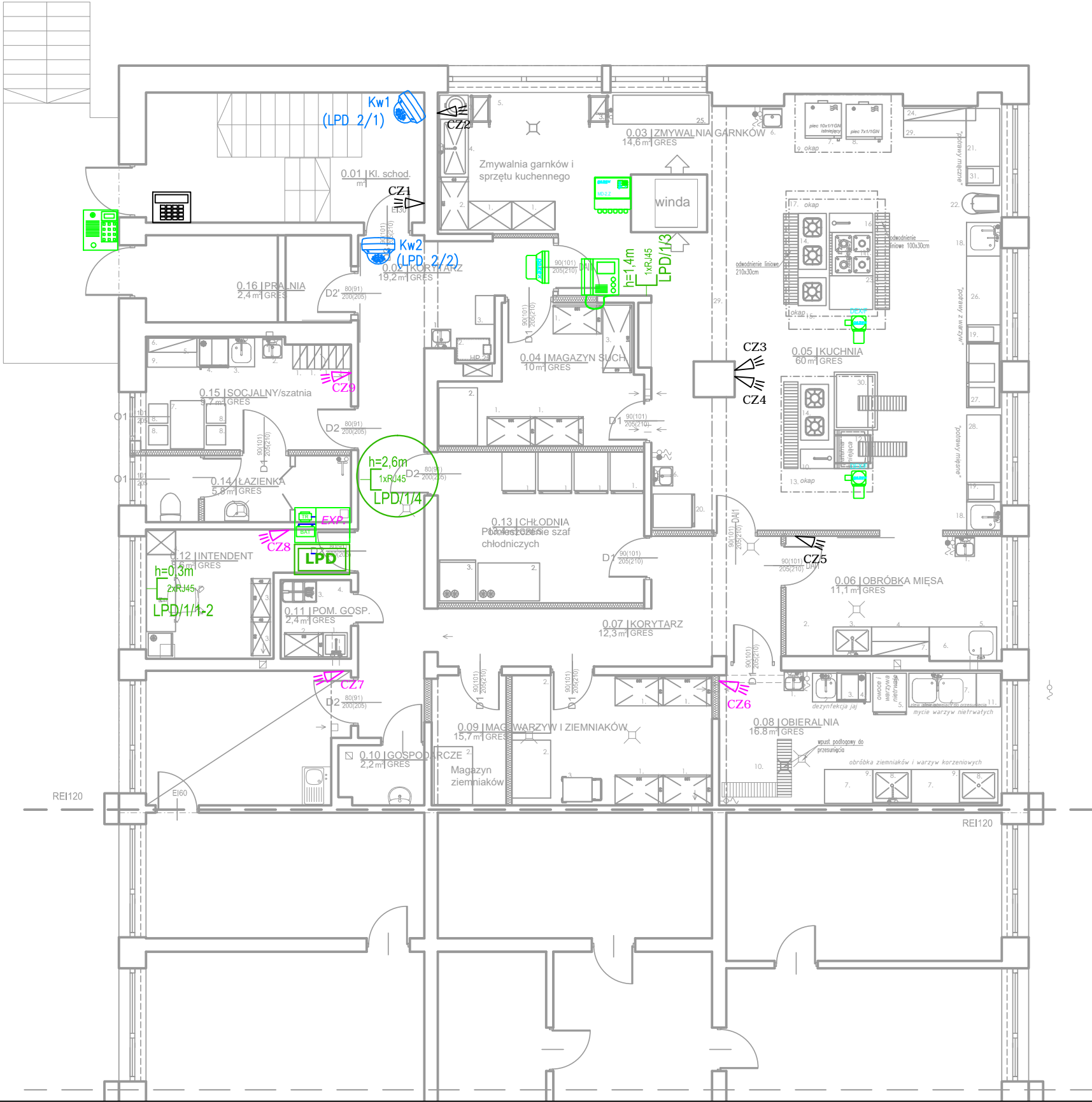


PARTER



- OZNACZENIA:**
- proj. czujka PIR
 - istn. czujka PIR - do ponownego montażu
 - proj. ekspander rezszerzeń (2 x 8-wejść) z zasilaczem buforowym
 - istn. manipulator z wyświetlaczem
 - proj. gniazdo 2x RJ 45 kat. 6 UTP
 - proj. gniazdo 1x RJ 45 kat. 6 UTP - do telefonu
 - proj. gniazdo 1x RJ 45 kat. 6 UTP - do access point
 - proj. wideodomofon ze słuchawką i wyświetlaczem 4"
 - proj. kaseta zewnętrzna dwuprzyciskowa z czytnikiem RFID
 - proj. centrala Gazex na dwa czujniki z dodatkowym zasilaczem buforowym 12VDC/2A
 - proj. czujnik detekcji gazu ziemnego (etanol) montowany pod sufitem
 - proj. sygnalizator optyczno-akustyczny

<div>SART Sp. z o.o. e-mail: pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11</div>	
inwestycja: PRZEBUDOWA BUDYNKU - MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ nr 1	
lokalizacja: Płock, ul. Faustyna Piaska 5	
inwestor: Gmina Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
nazwa rysunku: RZUT PARTERU - plan instalacji niskoprądowych	
projektant:	podpis:
mgr inż. Arkadiusz Bukalski upr. nr MAZ/0542/PW/OE/14 w specj. elektrycznej	
sprawdzający:	
upr. nr MAZ/0152/PW/OE/08 w specj. elektrycznej	
branża: ELEKTRYCZNA	faza: PT
data: 14.11.2022	skala: 1:100
	nr rysunku: E.05