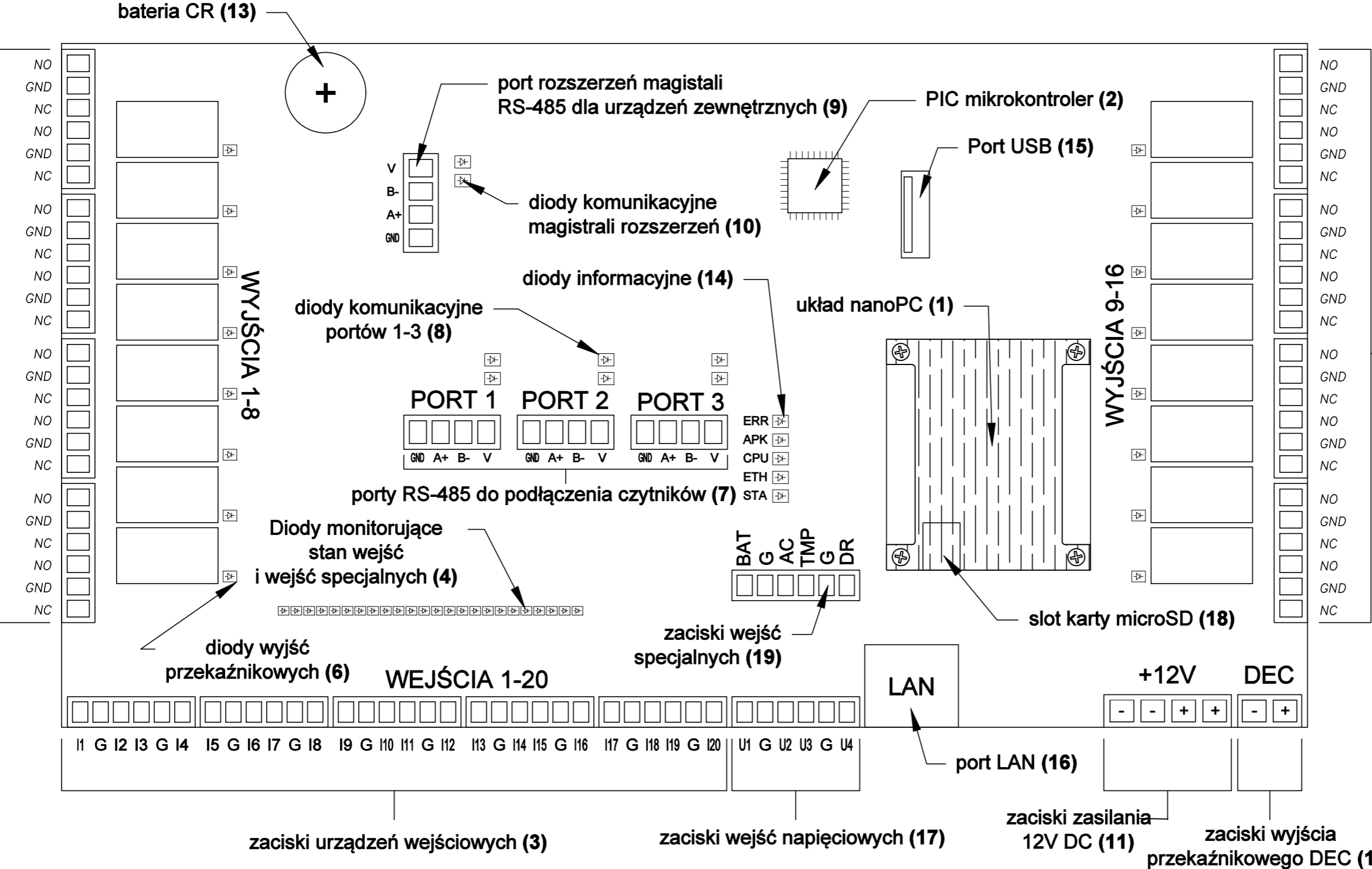


KONTROLER NODER EE12

zaciski wyjść przekaźnikowych (5)



LEGENDA

	Czytnik kart zbliżeniowych
	Przycisk wyjścia
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Czujka magnetyczna
	Elektrozaczep NO
	Zwora elektromagnetyczna
	Zamek elektryczny
	Styk SAP do zwalniania drzwi w przypadku pożaru
	Zasilacz 12VDC
	Akumulator

zaciski wyjść przekaźnikowych (5)

BP TELECOM Norbert Górzyński 09- 400 Brwilno ul. Jagodowa 20				Pracowania branżowa:	
INWESTOR:				Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa	
ZAMAWIAJACY:				Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa	
TEMAT:				Rozszerzenie Istniejącego Systemu Kontroli Dostępu (SKD) w obiekcie przy ul. Polygonowej 3 w Warszawie	
ADRES INWESTYCJI:				Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY Rev 2.1			NR PROJEKTU:	
BRANŻA	TELETECHNICZNA				
TYTUŁ	Widok Kontrolera EE12 Parter, Klatka 1			DATA: 03-2024 SKALA: ND	NR RYSUNKU: SKD-11
OPRACOWAŁ	inż. Norbert Górzyński	TECHOM SA4 209/P/2008 Prac. Zab. Tech. nr PZT 4148 CNBOP DSO nr.207/2008 CNBOP SSP nr.111/2008 STP 028/2014 NIMOZ XLIX/005			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Kuźmiuk	LUB/0104/PWOT/20			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Ziemiński	MAZ/0438/POOE/06			