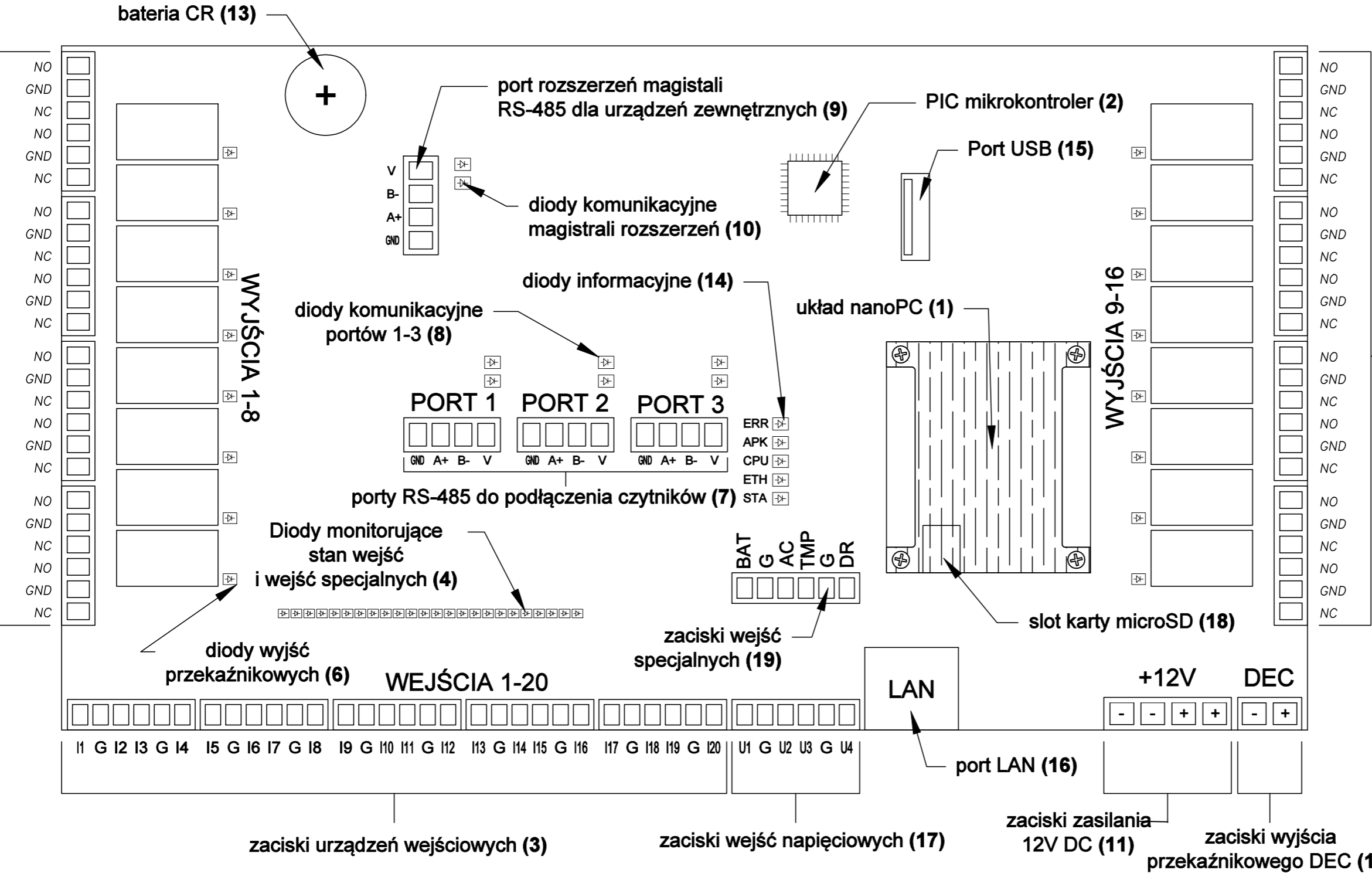


KONTROLER NODER EE12

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

zacziski wyjść przekaźnikowych (5)



Pracownia branżowa:  
BP TELECOM Norbert Górzyński  
09- 400 Brwilno  
ul. Jagodowa 20

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 Piętro 3, Klatka 1	DATA: 03-2024	NR RYSUNKU: SKD-17
		SKALA: ND	

	AUTORZY	NR PRAWNIEN	PODPIS
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	