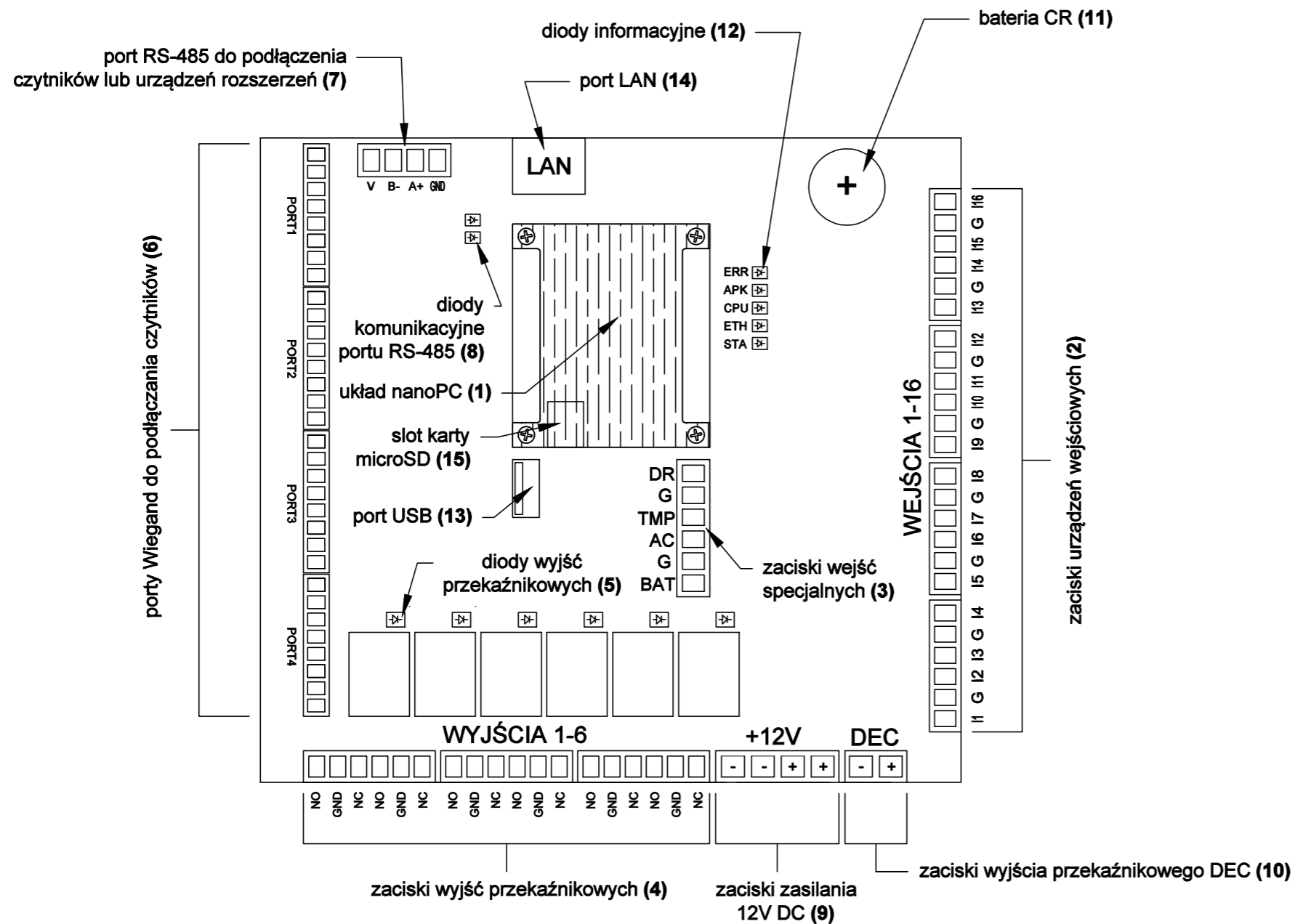















KONTROLER NODER EWE4



## 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

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <b>BP TELECOM</b> Norbert Górzyński          09- 400 Brwino          ul. Jagodowa 20       </div>		<b>Pracownia branżowa:</b>	
<b>INWESTOR:</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <b>Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie</b>  <b>Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa</b> </div>			
<b>ZAMAWIAJACY:</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <b>Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie</b>  <b>Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa</b> </div>			
<b>TEMAT:</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <b>Rozszerzenie istniejącego Systemu Kontroli Dostępu (SKD) w obiekcie          przy ul. Polygonowej 3 w Warszawie</b> </div>			
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> <b>Sąd Okręgowy Warszawa-Praga w Warszawie</b> <div style="text-align: center;"> <b>Ul.Polygonowa 3, 04-051 Warszawa</b> </div>			
<b>FAZA</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY Rev 2.1</b>	<b>NR PROJEKTU:</b>  	
<b>BRANŻA</b>	<b>TELETECHNICZNA</b>		
<b>TYTUŁ</b>	<b>Widok Kontrolera EWE4</b> <b>Piętro 1, Klatka 2</b>	<b>DATA:</b> 03-2024  <b>SKALA:</b> ND	<b>NR RYSUNKU:</b>  <b>SKD-24</b>
	<b>AUTORZY</b>	<b>NR PRAWNIEN</b>	<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWAŁ</b>	inż.Norbert Górzyński	<b>TECHOM SA4 209/P/2008</b> <b>Prac. Zab. Tech. nr PZT 4148</b> <b>CNBOP DBO nr.207/2008</b> <b>CNBOP SSP nr.111/2008</b> <b>STP 029/2014</b> <b>NIMCZ XLX/005</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Ireneusz Kuźmiuk	<b>LUB/0104/PWOT/20</b>	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Marcin Ziemiński	<b>MAZ/0438/POOE/06</b>	