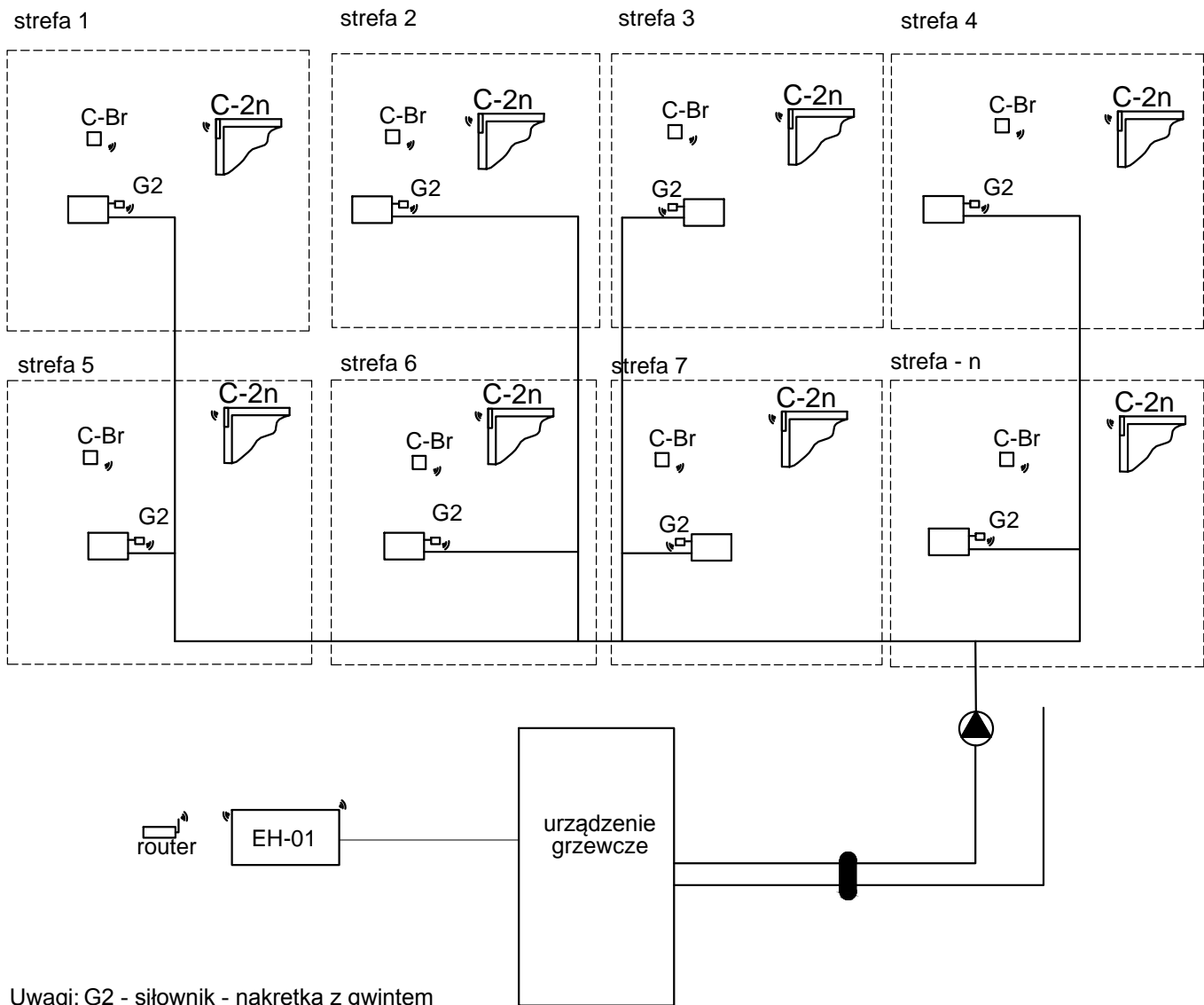


SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU STEROWANIA CIEPŁEM



Uwagi: G2 - siłownik - nakrętka z gwintem M30x1,5 Komunikacja bezprzewodowa, częstotliwość 868MHz.Zasilanie bateria E.Nacisk max.140N  
C-Br - bezprzewodowy czujnik pokojowy - zasilanie baterie 2 x AAA1,5; komunikacja bezprzewodowa - częstotliwość 868 MHz + częstotliwość komunikacji w trybie oczekiwania co 4 min  
EX-01 - extender sygnału - zwiększenie zasięgu komunikacji bezprzewodowej między urządzeniami radiowymi bez konieczności podłączenia dodatkowych kabli  
EH-01 - sterowanie max 400 różnych urządzeń przy pomocy czujników CT bez możliwości zmiany temperatury z poziomu pomieszczenia  
C-2n czujnik otwarcia okien temperatura pracy 5-50 stopni. Zasilanie ( bateria) ER14250 częstotliwość 868 MHz

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr rysunku <b>ZS_3</b>		Inwestor Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg	Adres obiektu Budynek Przedszkola Miejskiego nr 6 ul. Tadeusza Kościuszki 9, 78-100 Kołobrzeg; działka nr ew 38.
Projektant:	inż. Zdzisław Wiącek	instalacje elektryczne KL14/99	Rodzaj projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Audytory	inż. Jacek Stępień	MRIT13358	Nazwa elementu projektu budowlanego <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
			Tytuł rysunku <b>SCHEMAT IDEOWY - STEROWANIE PRACĄ UKŁADU CO W BUDYNKU</b>			
Imię i nazwisko:		Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 16 września 2024 r.		skala 1:100