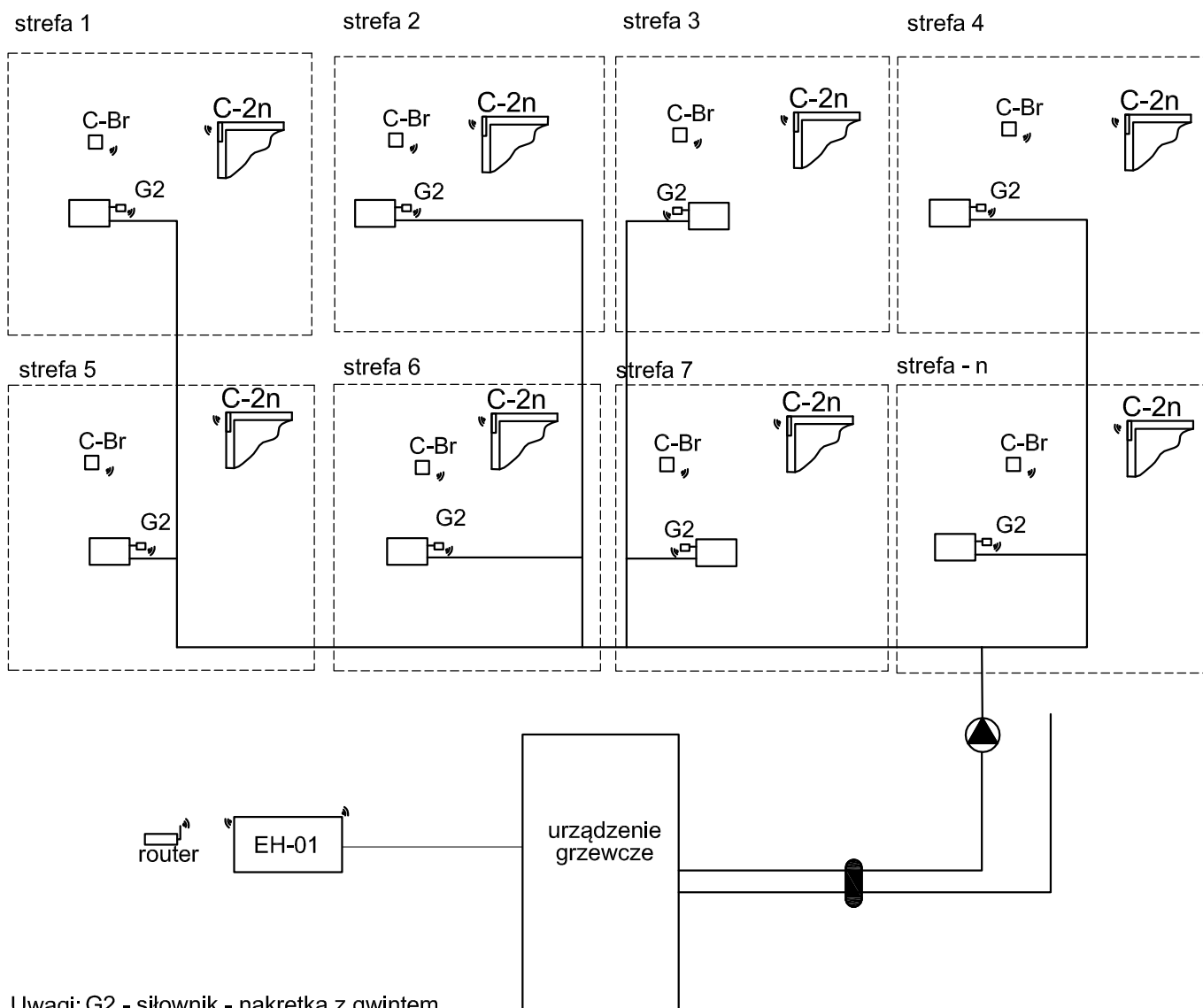


# SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU STEROWANIA CIEPŁEM



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 email: pracowniaprojektowajj@wp.pl			Nr rysunku: <b>ZS_3</b>	Inwestor: Gmina Miasto Kolobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kolobrzeg	Adres obiektu: Przedszkole Miejskie nr 10 ul. Okopowa 4 78-100 Kolobrzeg
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 wrzesień 2024r.	skala 1:100