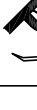


Zestawienie zewnętrznej stolarki okiennej																	
Oznaczenie	O1 ⁹ /0	O1 ⁹ /0	O2/0	O3/0	O4 ⁹ /0	O4 ⁹ /0	O4 ⁹ /1	O5/0	O6/0	O7 ⁹ /0	O7 ⁹ /0	O7 ⁹ /1	O8/0	O9/1	O10/1	OB/0	
Schemat																	
	Wymiary w świetle osiowy (oworu)	Szerokość So [cm] 230 Wysokość Ho [cm] 210	Szerokość So [cm] 230 Wysokość Ho [cm] 210	110 210	80 80	230 230	230 230	230 230	115 230	50 140	230 250	230 250	230 250	230 300	230 340	80 270	90 295
	Wymiary w świetle osiedzinicy	Szerokość S [cm] - Wysokość H [cm] -	Szerokość S [cm] - Wysokość H [cm] -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Rodzaj skrzydła	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Ilość sztuk na kondygnacji	4 12 Razem 16	3 - 3	5 4 9	1 - 1	6 - 6	- 13 13	2 3 5	3 - 3	6 6 12	2 1 3	1 - 1	1 - 1	2 - 2	1 1 2	1 - 1	3 - 3
	ILOŚĆ CZUJNIKÓW :																
		2 X 18 = 36	2 X 3 = 6	1 X 9 = 9	1 X 1 = 1	2 X 6 =12	2 X 13 = 26	2 X 5 = 10	1 X 3 = 3	1 X 6 = 6	2 X 3 = 6	2 X 1 = 2	0	2 X 2 = 4	2 X 1 = 2	1 X 1 = 1	1 X 3 = 3

Uwaga: C-2n czujnik otwarcia okna - temperatura pracy 5-50, Zasilanie (bateria) ER14250
częstotliwość pracy 868 MHz

Oznaczenie	DZ1/0	DZ2/0	DZ3/1	DZ4/1	DZ5/0	DZ6/1	DZ7/1	DZ8/1	
Schemat									
	Wymiary w świetle ościeży (otworu)	Szerokość So [cm] 150 Wysokość Ho [cm] 210	100 210	140 210	100 210	230 300	200 300	110 210	110 210
	Wymiary w świetle ościeżnicy	Szerokość S [cm] 140 Wysokość H [cm] 205	90 205	130 205	90 205	220 295	190 295	100 205	100 205
Rodzaj skrzydła		lewe	lewe	lewe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	lewe	lewe	
		prawe	prawe	prawe	prawe	dwuskrzydłowe	prawe	prawe	
Ilość sztuk na kondygnacji	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1	2	1	1	1	1	1	1	
ILOŚĆ CZUJNIKÓW:	1 X 1 = 1	1 X 2 = 2	1 X 1 = 1	1 X 1 = 1	1 X 1 = 1	1 X 1 = 1	1 X 1 = 1	1 X 1 = 1	

Pracownia Projektowa J&S Sp. z o.o. ul. Złota 6 24-100 Chajny/ tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracownia@projektowa.jpwp.pl		 ZS_4		No projektu: Inwestor: Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Palisadowa 13 78-100 Kołobrzeg
Projektant: Audytor	Inż. Zdzisław Walecki Inż. Jacek Siemien	Instalacje elektryczne KL 4 i 599 MIRT 31358	Rodzaj projektu: Nazwa dokumentu projektu, kodowania	
Inne informacje: Specjalizacja / Inne uprawnień		Projekt: Data opracowania: 16. września 2024r.		Innecece obiektu: Przedsiębiorstwo Włókielce nr 10 ul. Opatowska 4 78-100 Kołobrzeg
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY ZESTAWIENIE STOLARKI - zdalne sterowanie ciepłem				
17 dni roboczych 16 września 2024r.		16 września 2024r.		