



PILOTY PRZEWODOWE

2023

Schematy podłączenia
pilotów przewodowych



SINCLAIR

Sterowniki przewodowe

Elegancki sterownik to nowoczesne rozwiązanie dające Ci możliwość sterowania jednostkami indywidualnie (sterowniki przewodowe indywidualne), jak i grupowo (sterowniki przewodowe centralne).

Przewodowe piloty do klimatyzacji mogą mieć pewne zalety, oto kilka potencjalnych powodów, dla których warto z nich korzystać:

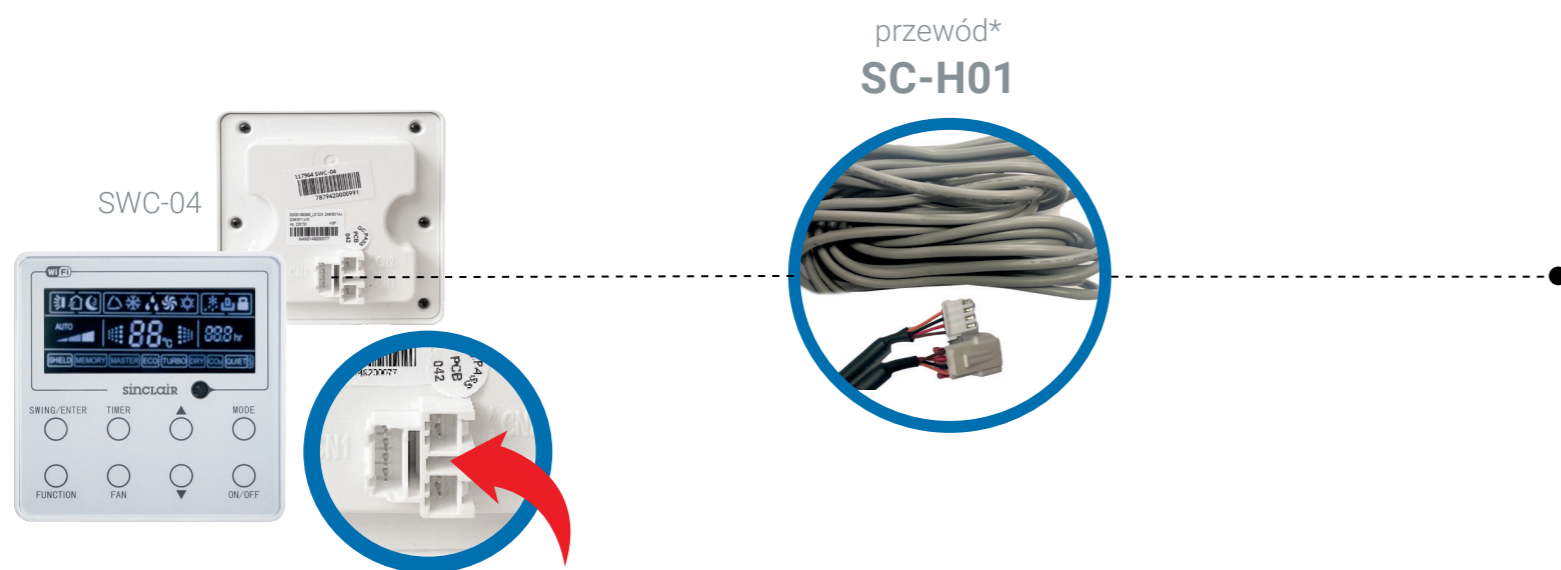
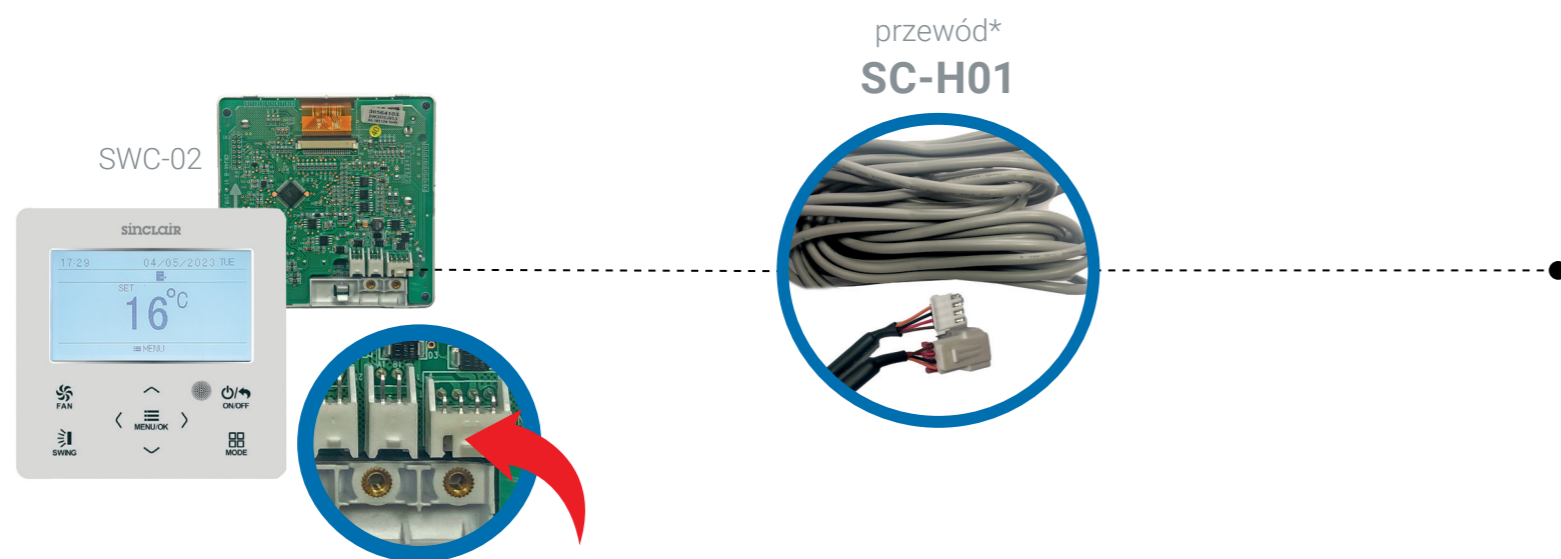
Stabilność i niezawodność: Przewodowe piloty zazwyczaj nie korzystają z bezprzewodowej komunikacji, co może wpłynąć na stabilność sygnału i uniknięcie problemów z zasięgiem lub zakłóceniami.

Nie wymagają regularnej wymiany baterii, co może być korzystne, jeśli nie chcesz martwić się o ich stan na dłuższą metę.

Mniejsze ryzyko utraty: Ponieważ pilot jest podłączony przewodem do klimatyzacji, istnieje mniejsze ryzyko, że go zgubisz w porównaniu z bezprzewodowymi pilotami.



Urządzenie	Wyposażenie standardowe	Wyposażenie opcjonalne	Strona
Seria Keyon (tylko SIH-12/18/24BIK)	-	SWC-02 / SWC-04	4-5
Seria Terrel (SIH-09/13/18/24BITx)2	-	SWC-02 / SWC-04	4-5
Seria Marvin (SIH-09/12/18/24BIMx)	-	SWC-02 / SWC-04	4-5
Seria Spectrum Plus (ASH-09/13/18/24BIS2/W)	-	SWC-02 / SWC-04	4-5
Seria Konsola (ASP-09/12/18BI) (MV-P09/12/18BI)	-	SWC-02 / SWC-04	4-5
Seria Multi Variable (MV-C12/18/24BI)2 (MV-F09/12/18/24BI)		SWC-02 / SWC-04	6-7
Seria Multi Variable (MV-D09/12/18/24BI)2	SWC-04	SWC-02	6-7
Seria UNI Split (1. generacja) (ASCxx-BI, ASDxx-BI, ASFxx-BI)	XK-117	SWC-03	8-9
Seria Uni Split (2. generacja) (ASF/ASC-12/18/24/ 30/36/42/48/60-BI)2		SWC-05 / SWC-05W	10-11
Seria Uni Split (2. generacja) (ASD12/18/24/30/36/42/48/60-BI)2	SWC-05	SWC-05W	10-11
Seria Uni Split (ASH24/36/-BIH)		SWC-05 / SWC-05W	10-11
SCC-36 Centralny sterownik pilotów przewodowych			12-15
BACnet, Modbus podłączenie wybranych jednostek do systemu BMS			16-17



* Przewód SC-H01 nie jest na wyposażeniu pilota przewodowego



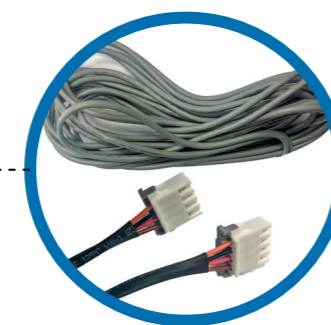
SWC-02



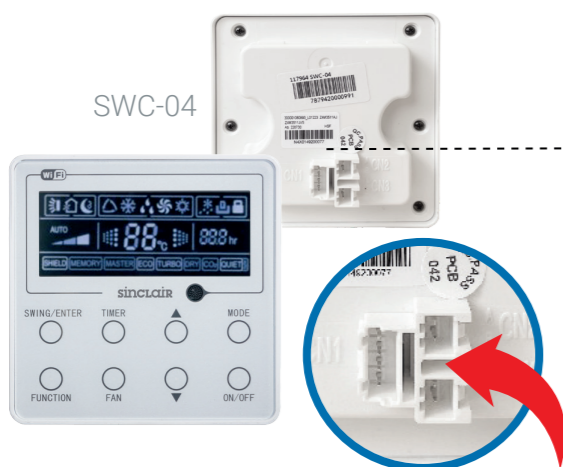
przewód*
SC-CDF



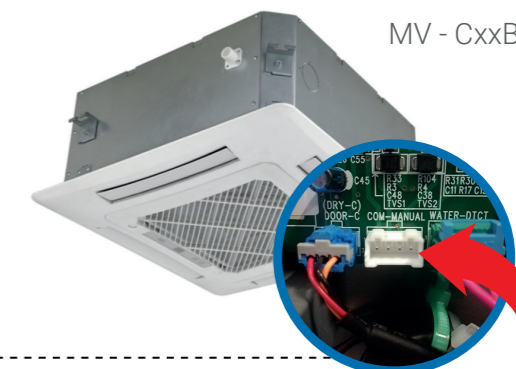
przewód*
SC-CDF



SWC-04



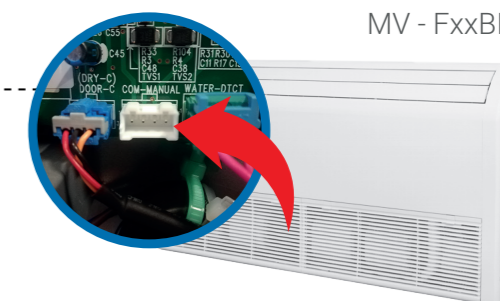
MV - CxxBI2



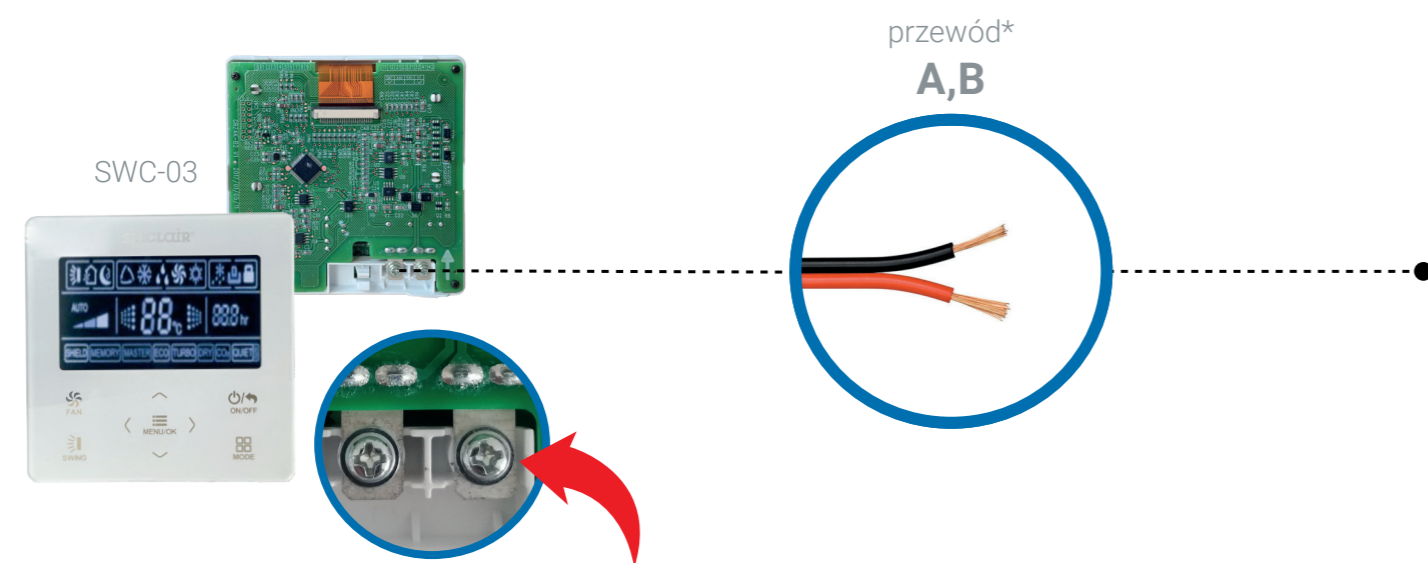
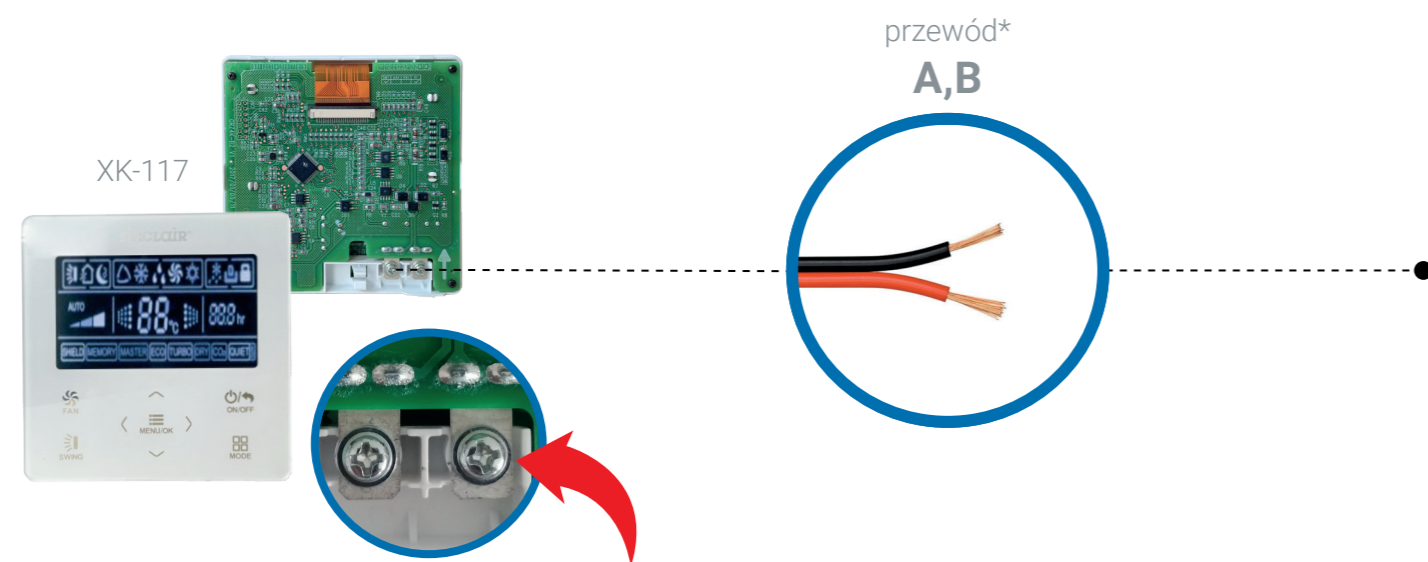
MV - DxxBI2



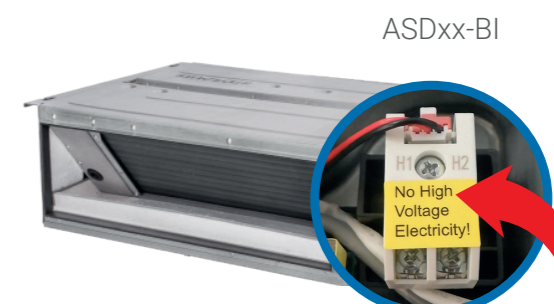
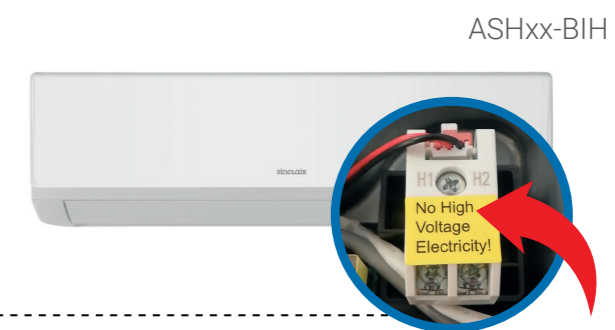
MV - FxxBI

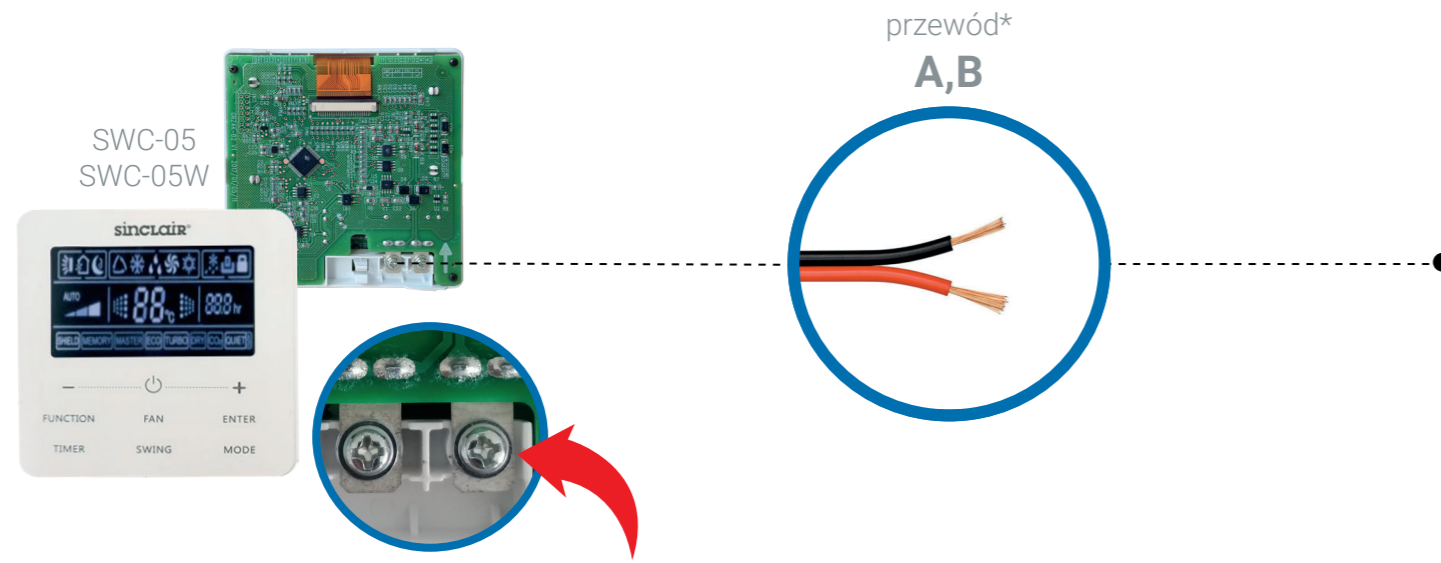


* Przewód SC-CDF nie jest na wyposażeniu pilota przewodowego



* Przewód nie jest na wyposażeniu pilota przewodowego





* Przewód nie jest na wyposażeniu pilota przewodowego

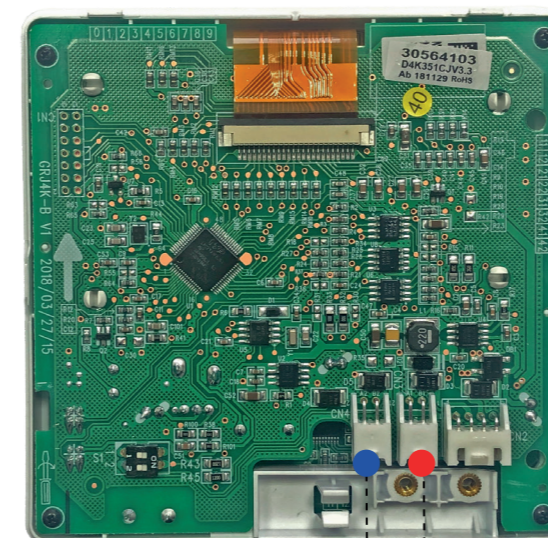
SCC-36



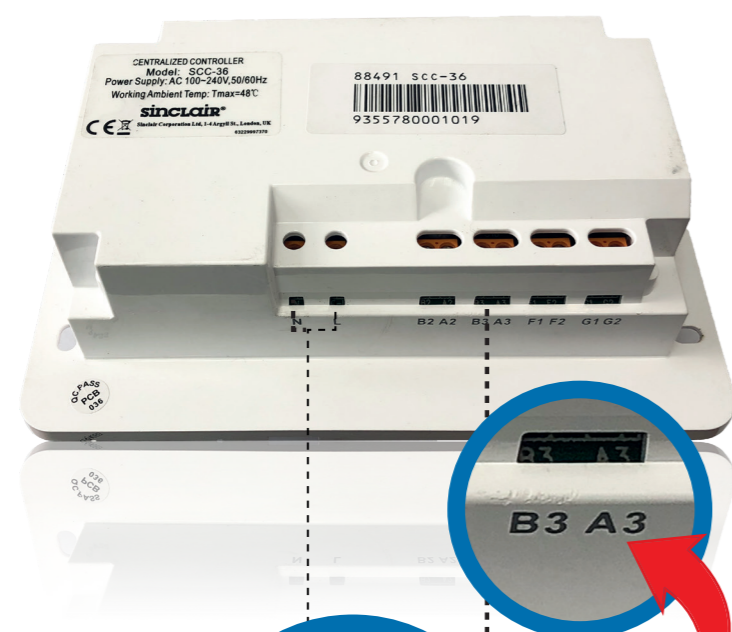
SWC-02



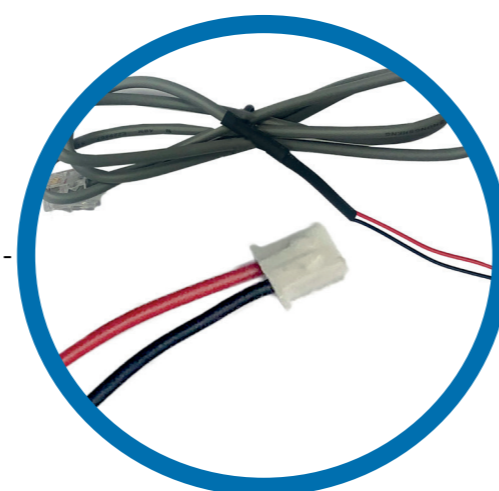
SWC-04



12



przewód*
SCC-36k



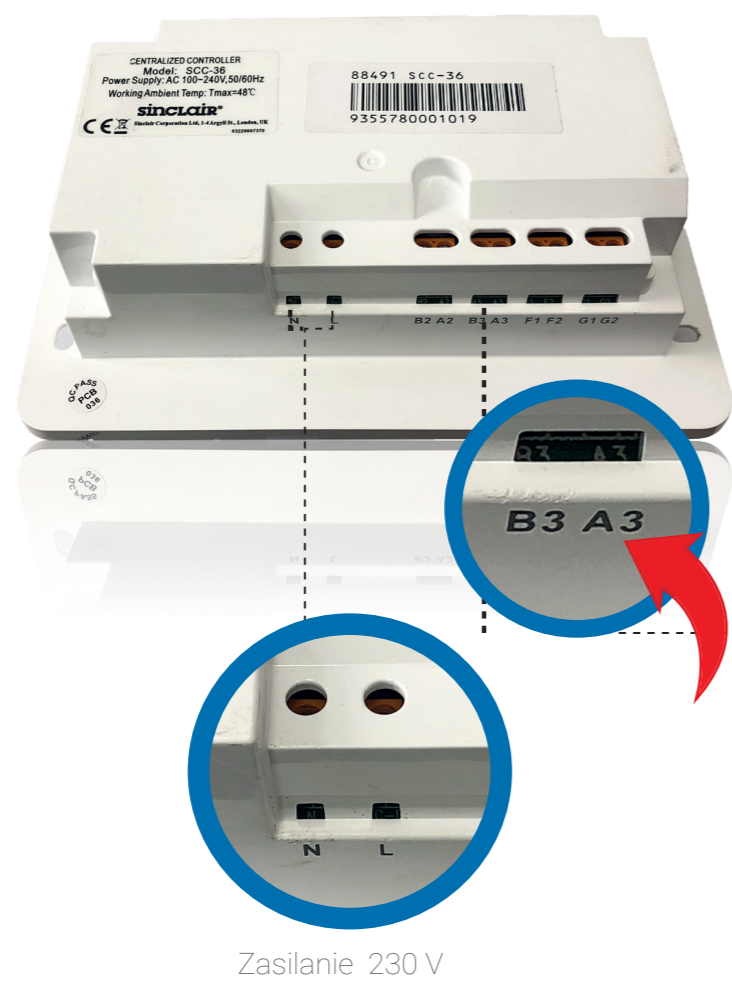
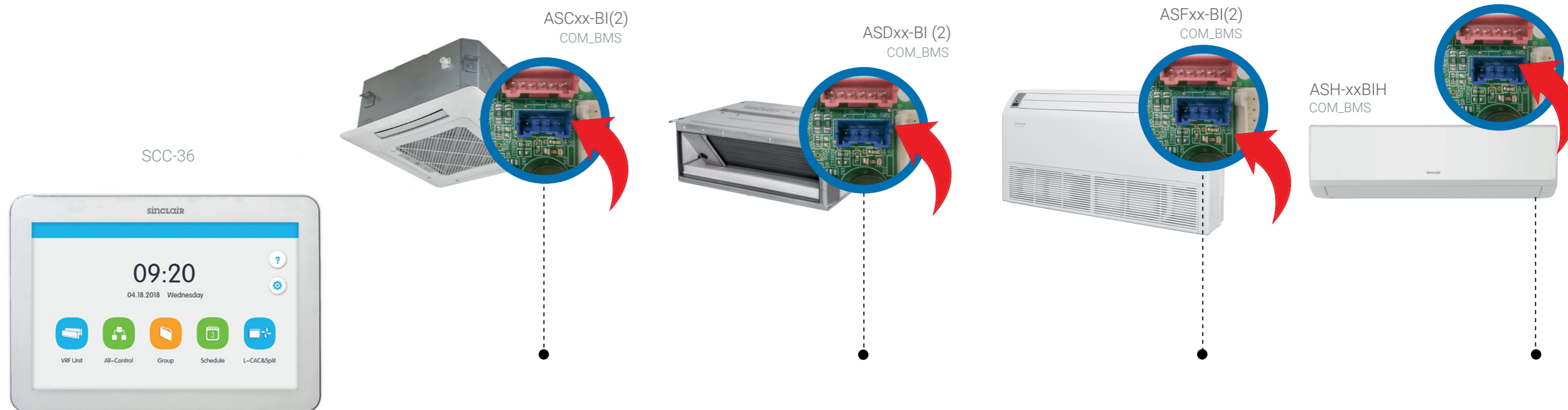
Zasilanie 230 V

13

Centralny sterownik – SCC-36 (możliwość podłączenia do 36 pilotów przewodowych)

SCC-36K – ilość wymaganych przewodów dla pilota przewodowego SWC-02/ SWC-04 wynosi: 2 x liczba pilotów przewodowych minus 1 szt

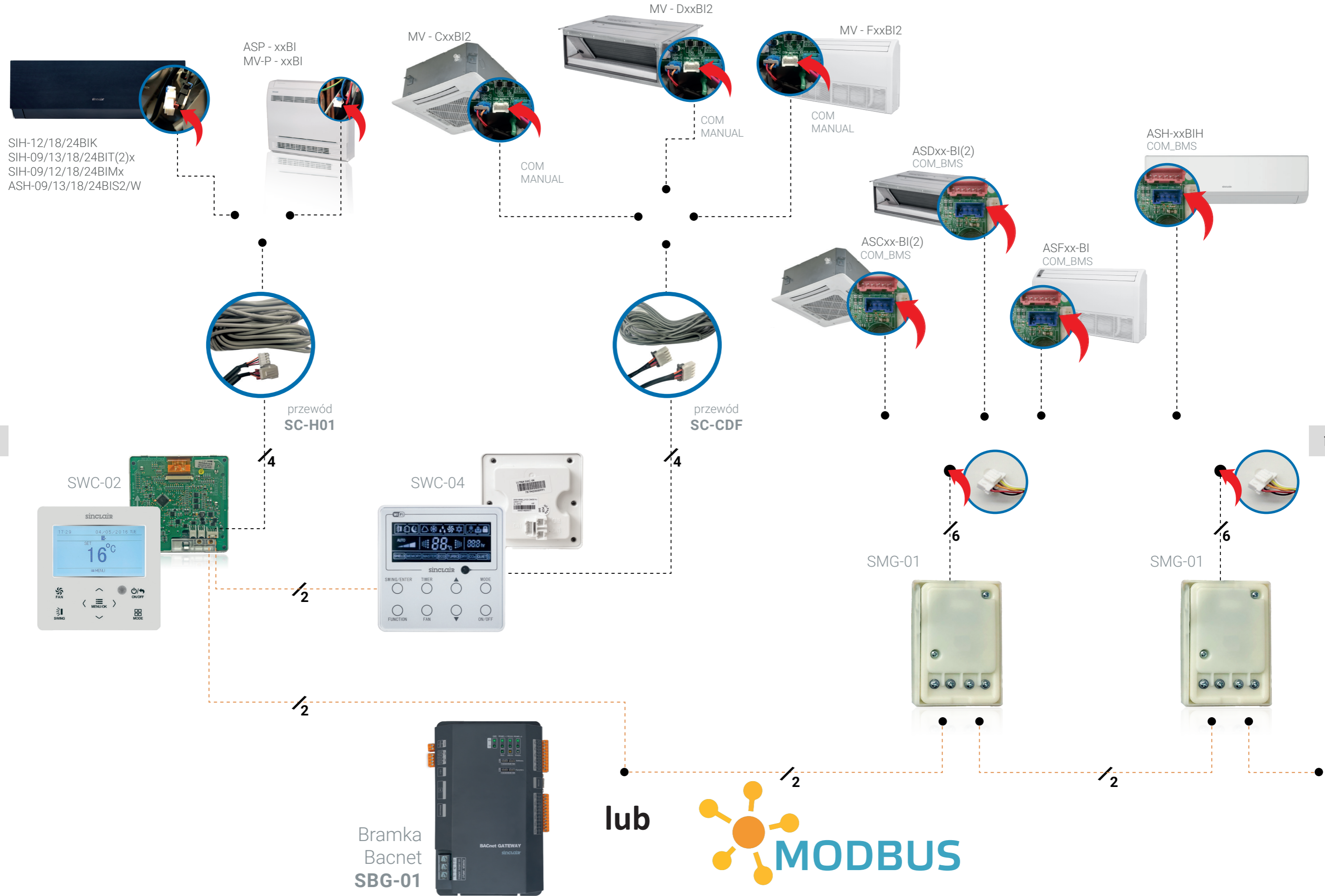
* Przewód SCC-36k nie jest na wyposażeniu pilota przewodowego



Zasilanie 230 V



* Bramka komunikacyjna SMG-01 nie jest na wyposażeniu centralnego sterownika. Wymagany do każdej jednostki wewnętrznej.



A modern, bright office interior with long white desks, computers, and ergonomic chairs. Large windows on the right side provide natural light. A blue semi-transparent overlay is on the left side of the image, containing the company name and tagline.

SINCLAIR

Nowoczesne rozwiązania dla każdego



SINCLAIR