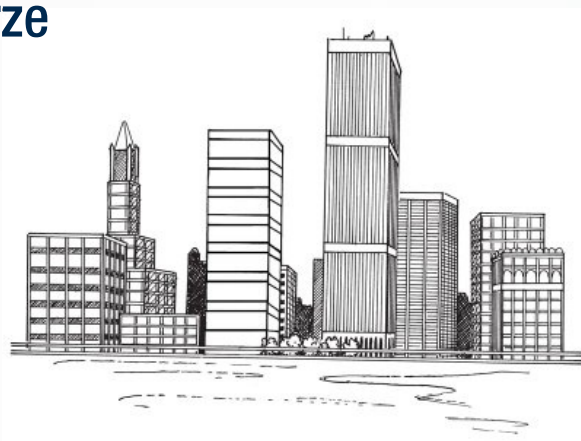




System **4-5** wideodomofonowy

Bezpieczna inwestycja
w każdym rozmiarze



Zalety systemu

Konstrukcja modułowa

Buduj system jak z klocków.

Okablowanie UTP kat. 5

Połącz elementy łatwo i szybko.

Łatwe programowanie

Dołączone oprogramowanie pozwala na szybkie zaprogramowanie systemu.



Parametry systemu

Zasilanie

Prąd stały (DC) o napięciu $35V \pm 10\%$

Kolorowy obraz

Wszystkie panele wyposażone są w kolorowe kamery, a monitory w kolorowe ekrany.

Złącze RJ-45

Szybkie podłączenie paneli i monitorów.



Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.

4-5

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Monitor serii C5
(dowolny model z serii C5)



Moduł C5-4110



Moduł C5-4301



Panel podstawowy
(dowolny model z serii C5)



Zasilacz C5-4001

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Moduł C5-4301

Łączy ze sobą panele zewnętrzne oraz przesyła sygnały audio, wideo, sterujące i zasilanie na magistralę. Jest „sercem” każdego systemu.

Wymiary: 38,5×162×89 mm



Wymagania: Zasilacz C5-4001

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Zasilacz C5-4001

Napięcie: DC 35V±10%

Natężenie: 1400 mA

Wymiary: 46×150×89 mm



Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Regulowana kamera, białe diody

Wyświetlacz
alfanumeryczny.
Polskie menu.

Czytnik kart
i breloków

Panel C5-C9E21L

Wykonany ze stopu aluminium.

Lista lokatorów.

Bezpośrednie sterowanie zamkiem.

Łączność z portierem/ochroną.

Przycisk wyjścia.

Indywidualne kody otwarcia.

Wymiary: 330×135×57 mm

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Regulowana kamera, białe diody

Wyświetlacz
alfanumeryczny.
Polskie menu.

Panel C5-2608D-C

Wykonany ze stali nierdzewnej INOX.

Lista lokatorów

Łączność z portierem/ochroną.

Bezpośrednie sterowanie zamkiem.

Przycisk wyjścia oraz przycisk serwisowy.

Wymiary: 500×150×68,5 mm

Czytnik kart
i breloków

Przycisk serwisowy

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Regulowana kamera, białe diody

Czytnik kart
i breloków

Przycisk
serwisowy

Panele C5-23XXD-C

Wykonany ze stali nierdzewnej INOX.
Bezpośrednie sterowanie zamkiem.
Przycisk wyjścia oraz przycisk serwisowy.

Wymiary: 500×150×68,5 mm



C5-2313D-C

C5-2313D-C

C5-2313D-C

C5-2313D-C

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Moduł C5-4110

Umożliwia podłączenie do 4 monitorów (lub unifonów) o różnych numerach.

Wymiary: 38,5×162×89 mm



Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Monitor C5-V3

Przekątna ekranu: 3,5 cala.

Podgląd obrazu z panelu.

Regulacja jasności i kontrastu obrazu oraz głośności dzwonka i rozmowy.

Wejście alarmowe.

Wymiary: 210×145×26 mm.



podgląd
obrazu



regulacja obrazu
i dźwięku

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Monitor C5-V13

Przekątna ekranu: 7 cali.

Podgląd obrazu z panelu.

Regulacja jasności i kontrastu obrazu oraz głośności dzwonka i rozmowy.

Wymiary: 210×145×26 mm.



podgląd
obrazu



regulacja obrazu
i dźwięku

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Monitor C5-3251

Przekątna ekranu: 7 cali.

Podgląd obrazu z panelu.

Regulacja jasności i kontrastu obrazu oraz głośności dzwonka i rozmowy.

Wejście alarmowe.

Wymiary: 235×140×29 mm.



podgląd
obrazu



regulacja obrazu
i dźwięku

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Monitor C5-3262

Pamięć zdjęć osób odwiedzających.

Przekątna ekranu: 7 cali.

Podgląd obrazu z panelu.

Regulacja jasności i kontrastu obrazu oraz głośności dzwonka i rozmowy.

Wejście alarmowe.

Wymiary: 224×140×25 mm.



podgląd
obrazu



regulacja obrazu
i dźwięku

Podstawowe elementy systemu

Komponenty niezbędne do budowy każdego systemu.



Unifon C5-3000

Tworzywo ABS w kolorze białym.
Przycisk zwolnienia zamka.
Wymiary: 202×80×67 mm.



Dodatkowe elementy systemu

Komponenty zwiększające funkcjonalność całego systemu.

4-5



Dodatkowe elementy systemu

Komponenty zwiększające funkcjonalność całego systemu.



Moduł C5-4110s



Panel dodatkowy



Moduł C5-4822



Przełącznik sieciowy C5-4401



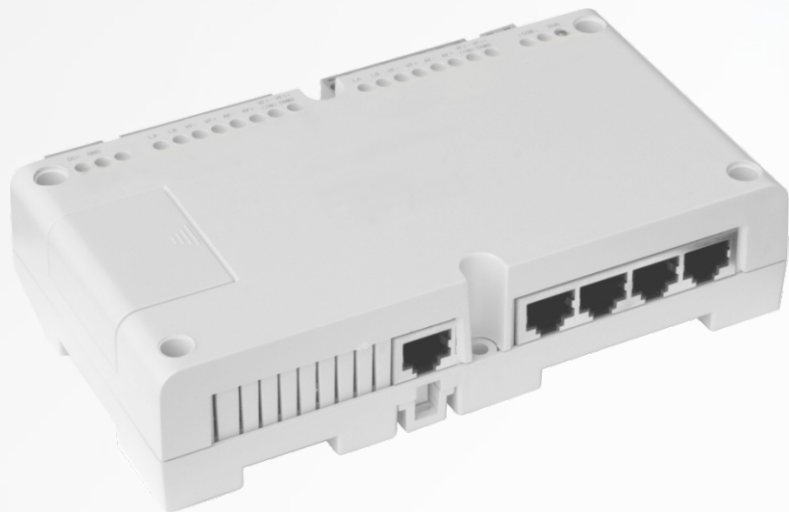
Konsola portiera



Panel nadrzędny

+ Dodatkowe elementy systemu

+ Komponenty zwiększające funkcjonalność całego systemu.



Moduł C5-4110s

Umożliwia podłączenie do 4 monitorów (lub unifonów) o tym samym numerze oraz panela dodatkowego.

Wymiary: 38,5×162×89 mm





Dodatkowe elementy systemu

Komponenty zwiększające funkcjonalność całego systemu.



Panel dodatkowy C5-S7

Współpracuje z modułem C5-4110s.

Stop aluminium.

Doświetlenie białymi diodami.

Wymiary: 133×58×48 mm



Wymagania: Moduł C5-4110s

+ + Dodatkowe elementy systemu

Komponenty zwiększające funkcjonalność całego systemu.



Moduł C5-4822

Rozszerza funkcjonalność modułu C5-4301 umożliwiając podłączenie 4 dodatkowych paneli podstawowych.

Wymiary: 38,5×162×89 mm

DIN




Wymagania: Zasilacz C5-4001



Dodatkowe elementy systemu

Komponenty zwiększające funkcjonalność całego systemu.



Przełącznik sieciowy C5-4401

Pozwala utworzyć rozbudowany system podwójnej kontroli dostępu (np. w osiedlach zamkniętych).

Umożliwia podłączenie panela nadrzędnego i konsoli portiera.

Posiada 12 portów RJ-45.



Wymagania: Zasilacz C5-4001

+ Dodatkowe elementy systemu

+ Komponenty zwiększające funkcjonalność całego systemu.



Konsola portiera C5-6806

Kolorowy wyświetlacz LCD 7 cali.

Odbiór połączeń z paneli.

Wywoływanie monitorów, odbiór sygnałów alarmowych.

Podgląd obrazu z dowolnego panela.

Wymiary: 216×357×71 mm



Wymagania: Przełącznik sieciowy
C5-4401



Zasilacz C5-4001



Dodatkowe elementy systemu

Komponenty zwiększające funkcjonalność całego systemu.



Panel nadrzędny C5-6831

Stop aluminium.

Doświetlanie białymi diodami.

Wyświetlacz alfanumeryczny.

Łączność z portierem/ochroną.

Wymiary: 375×135×57 mm



Wymagania: Przełącznik sieciowy
C5-4401

Zasilacz C5-4001

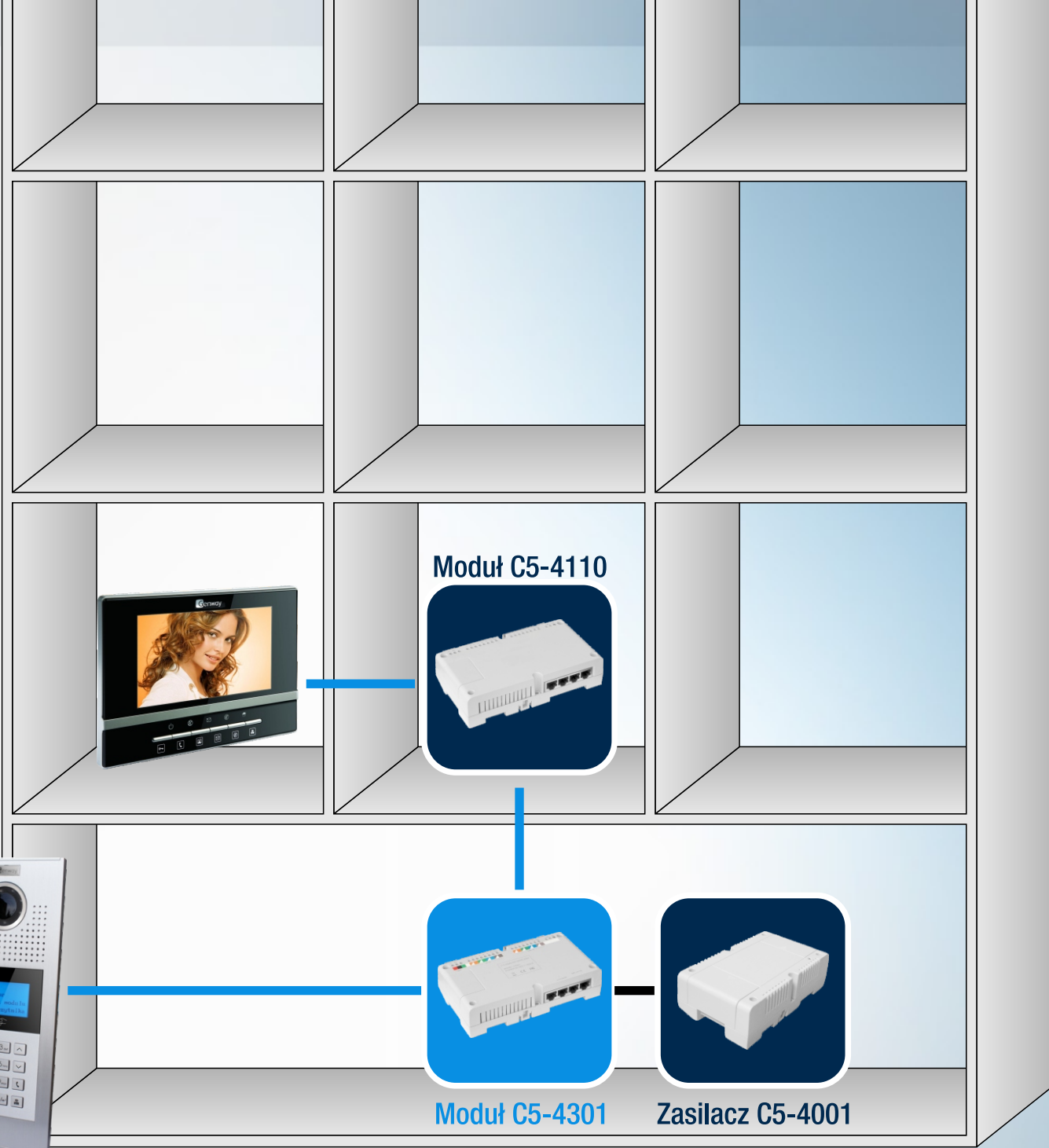
Budowanie systemu od podstaw

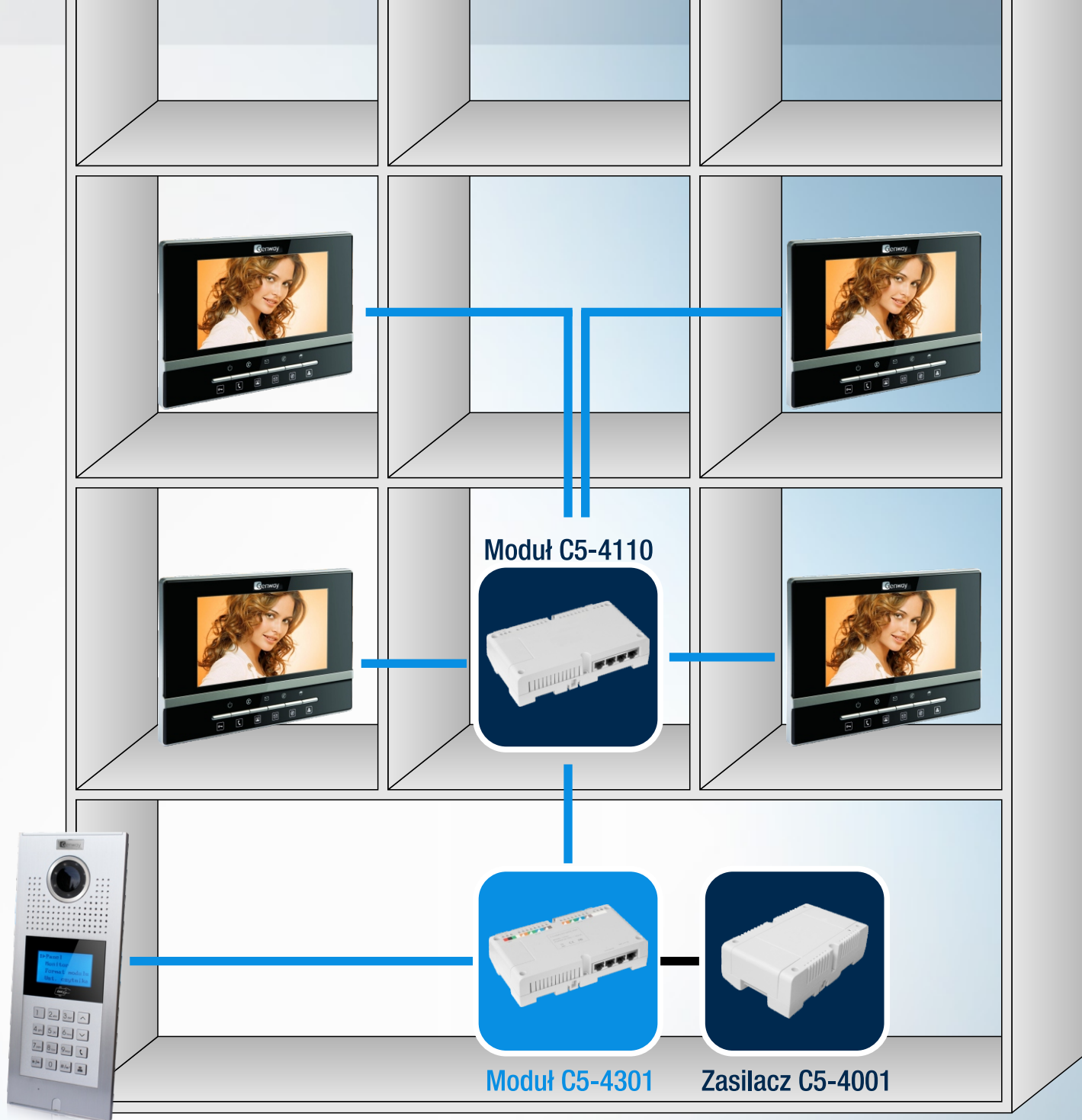
Łączenie elementów w działający system.

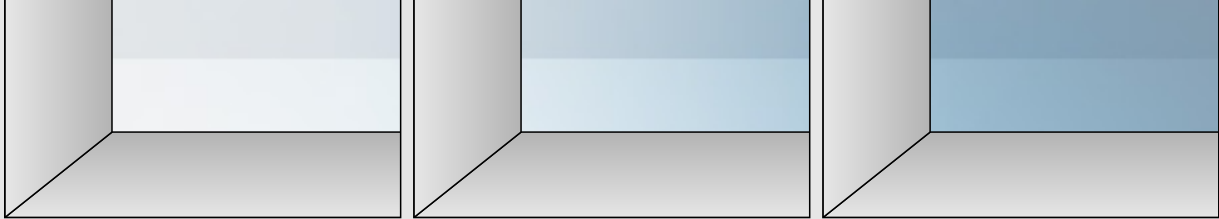
4-5

Dodawanie monitorów

4-5







Moduł C5-4110



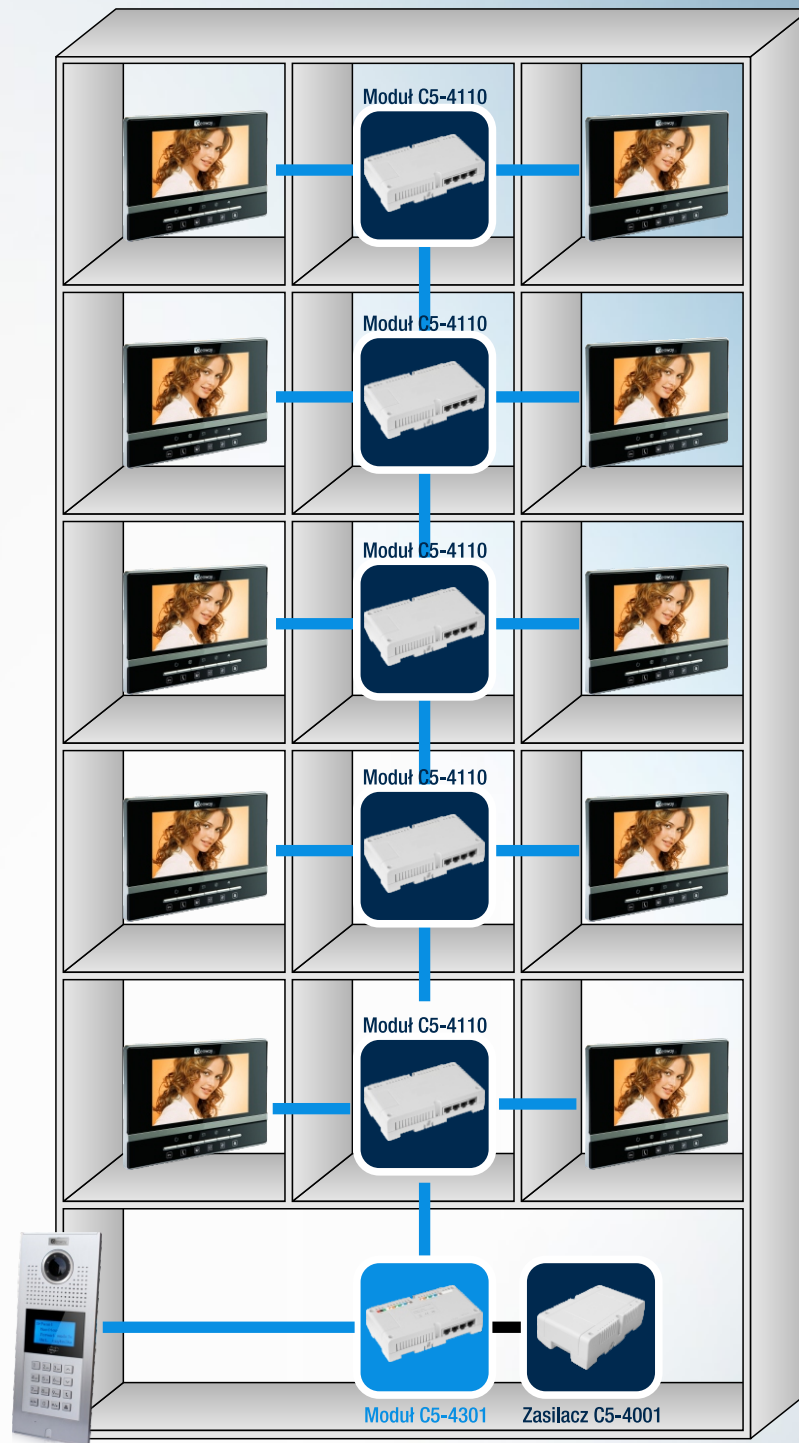
Moduł C5-4110

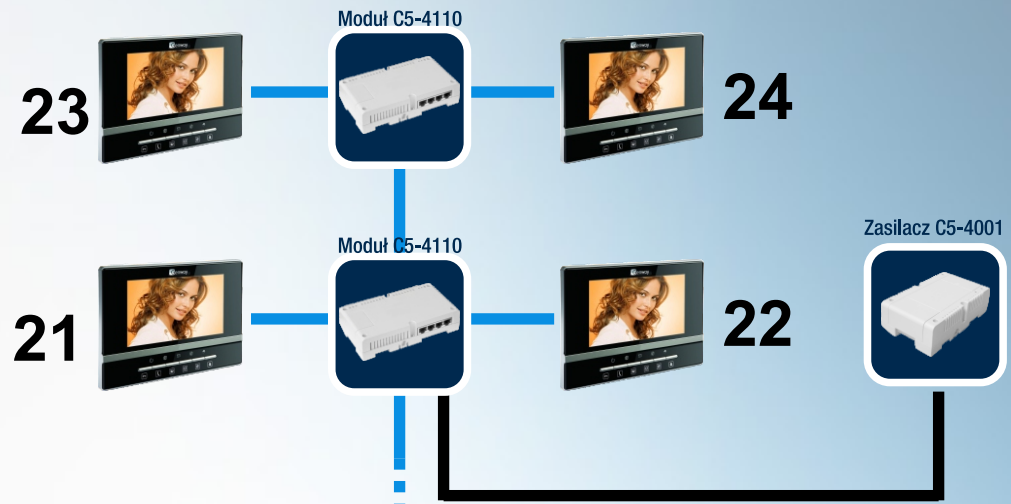


Moduł C5-4301

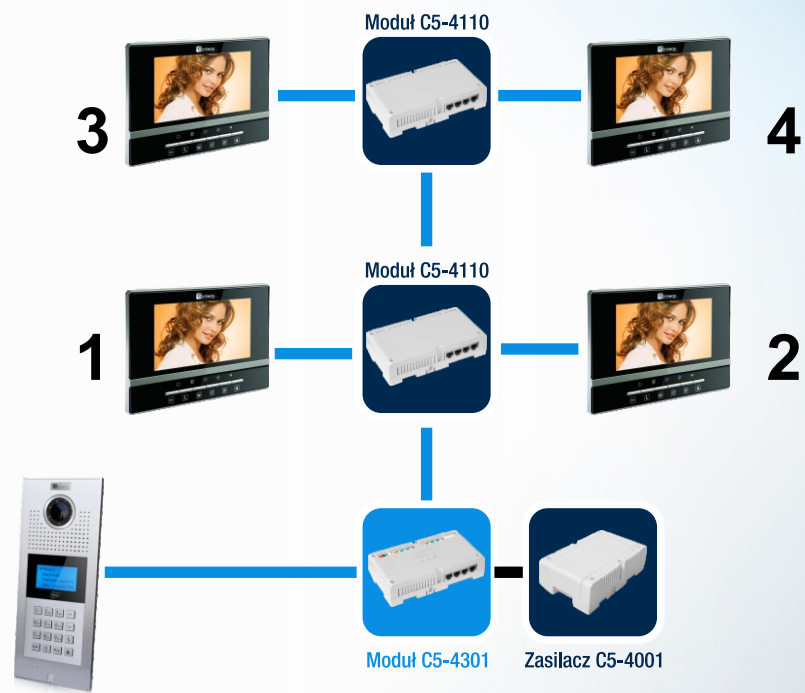


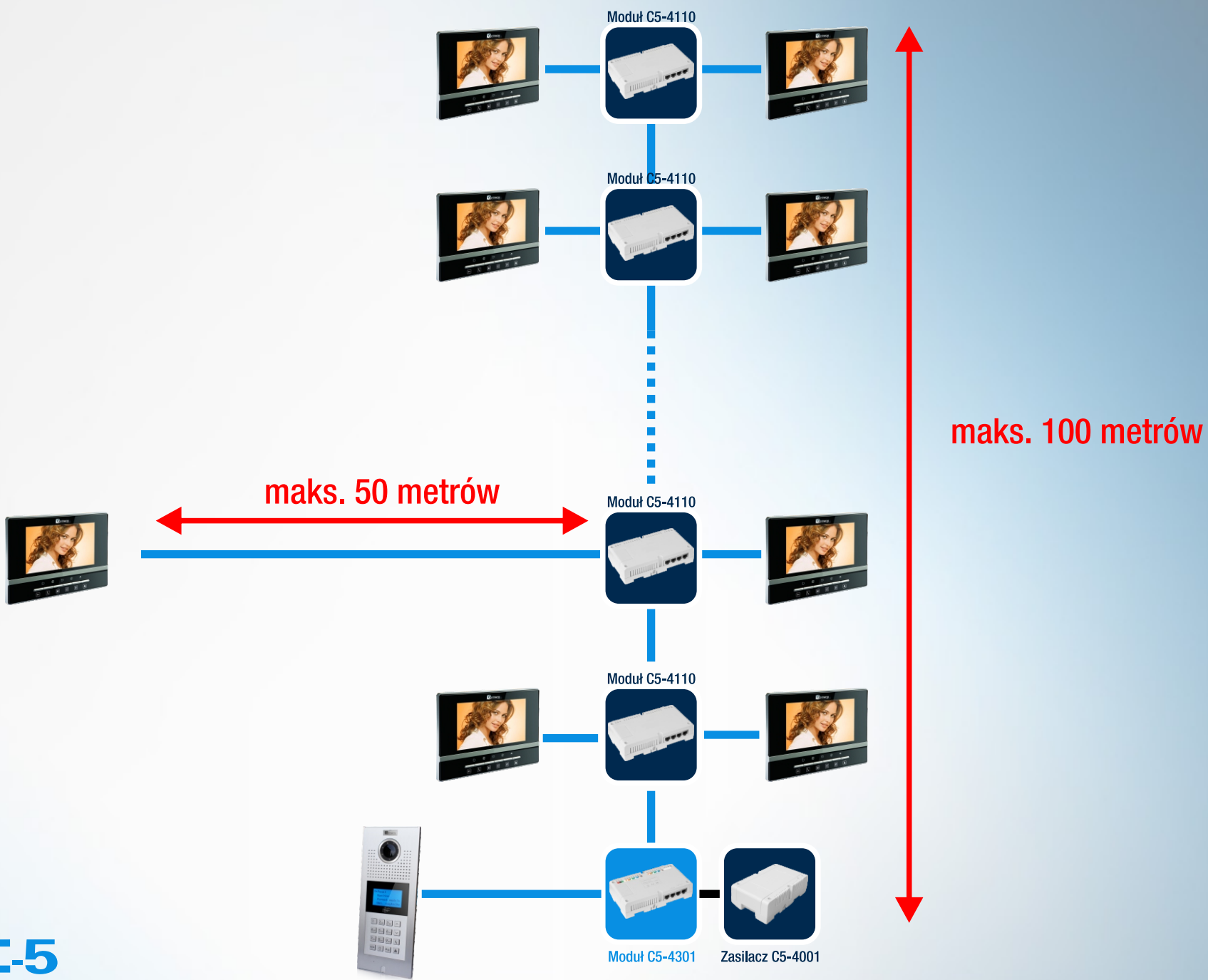
Zasilacz C5-4001

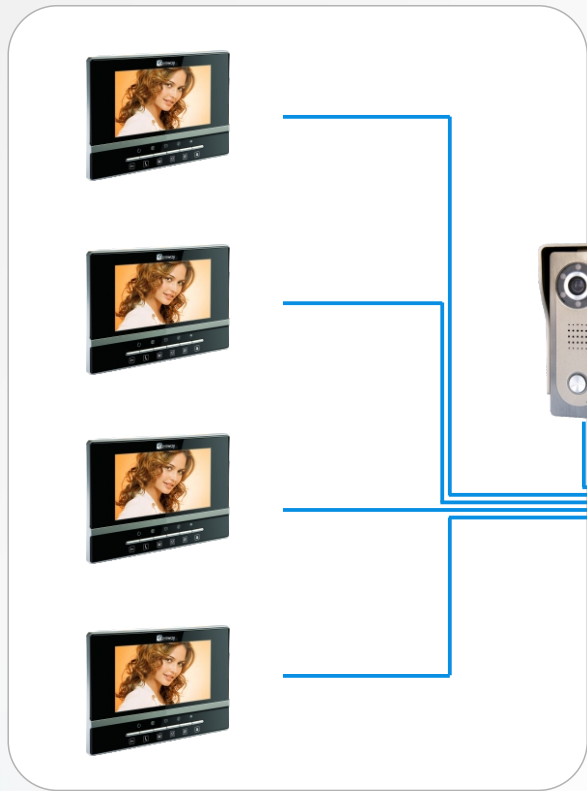




Moduł C5-4110 wymaga dodatkowego zasilania przy **co 21 monitorze** w magistrali. (przy 21, 41, 61 itd.)







+
+
Moduł C5-4110s



Moduł C5-4301

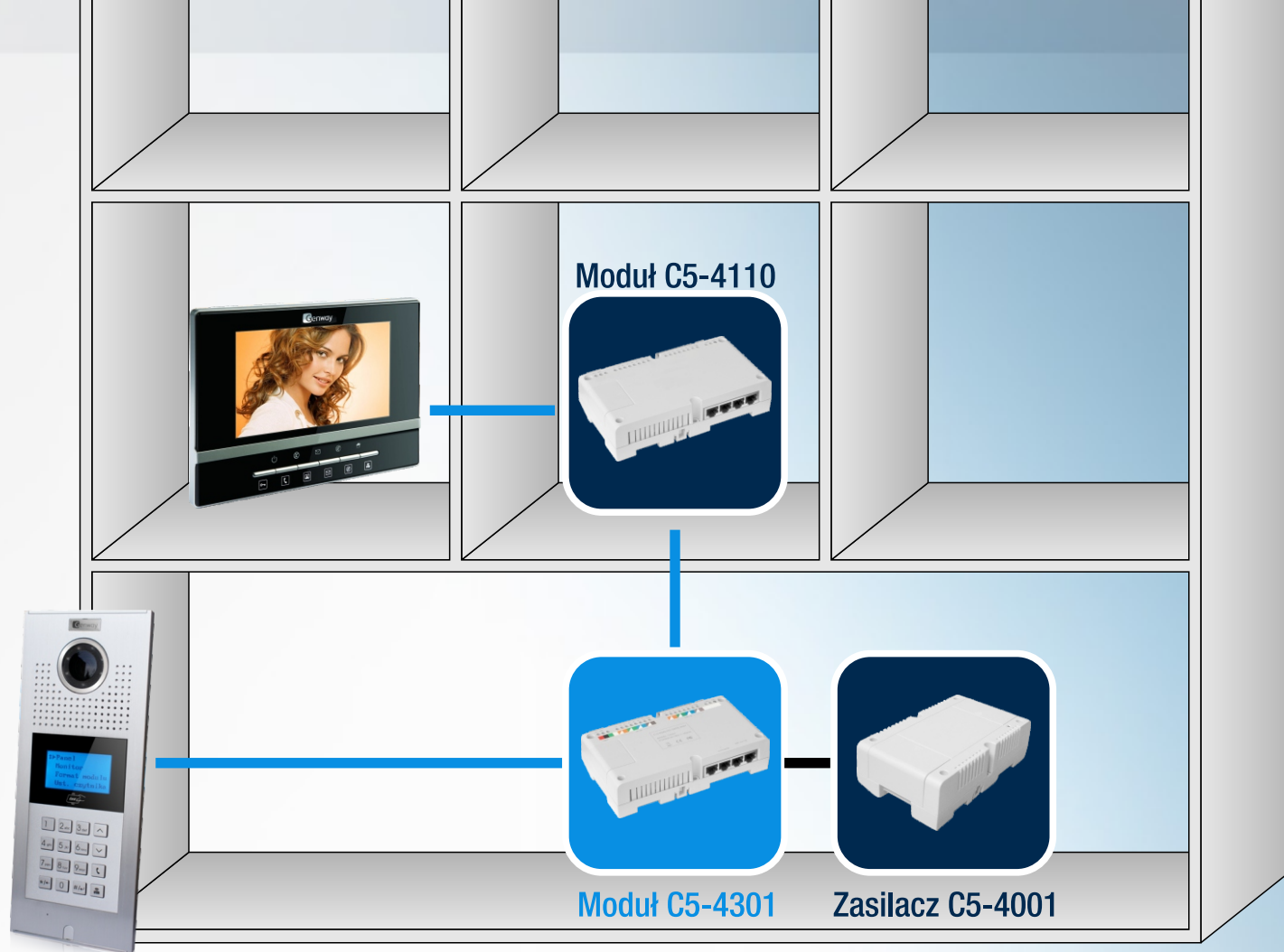
Zasilacz C5-4001

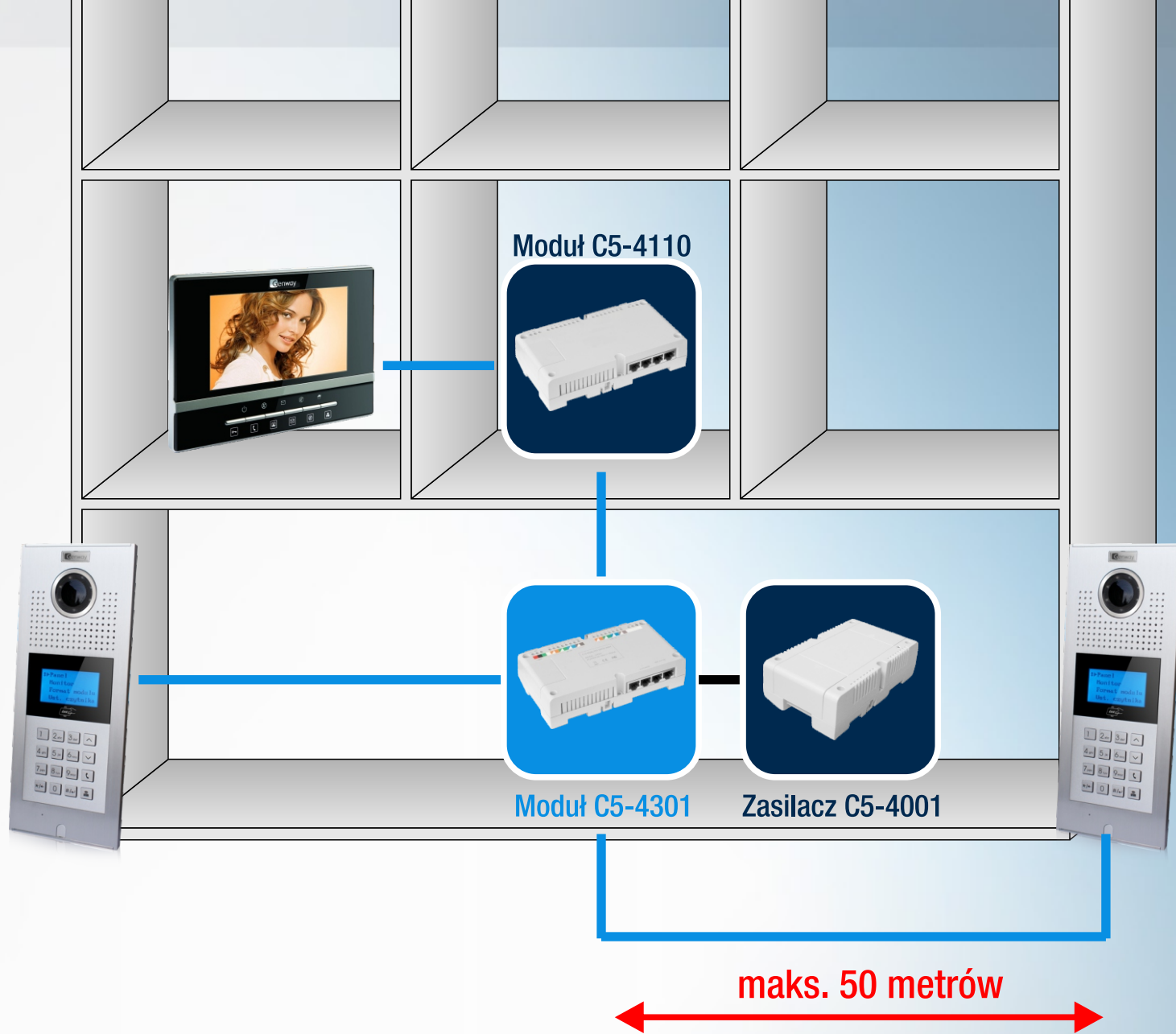
Dodawanie paneli podstawowych

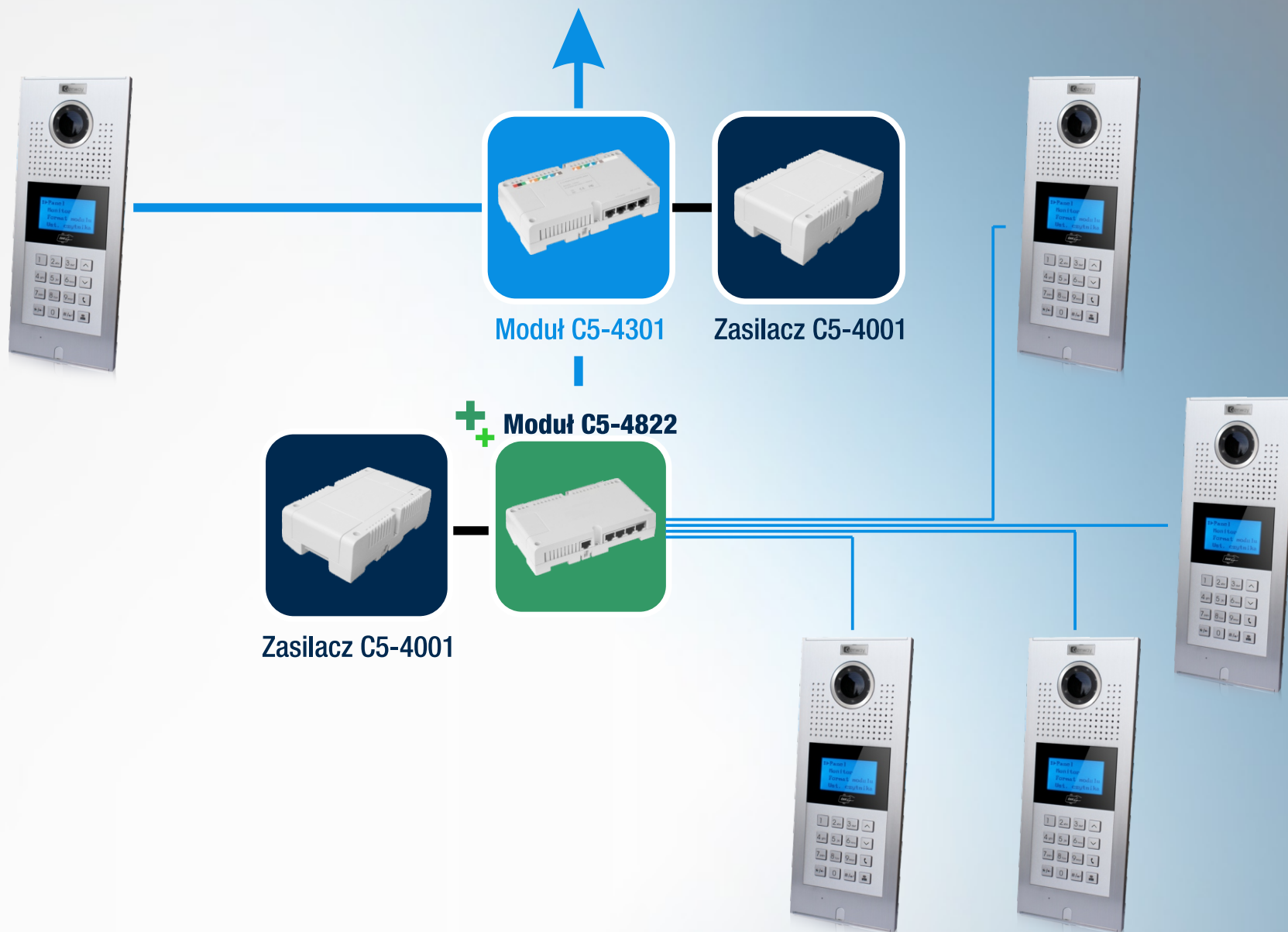
4-5

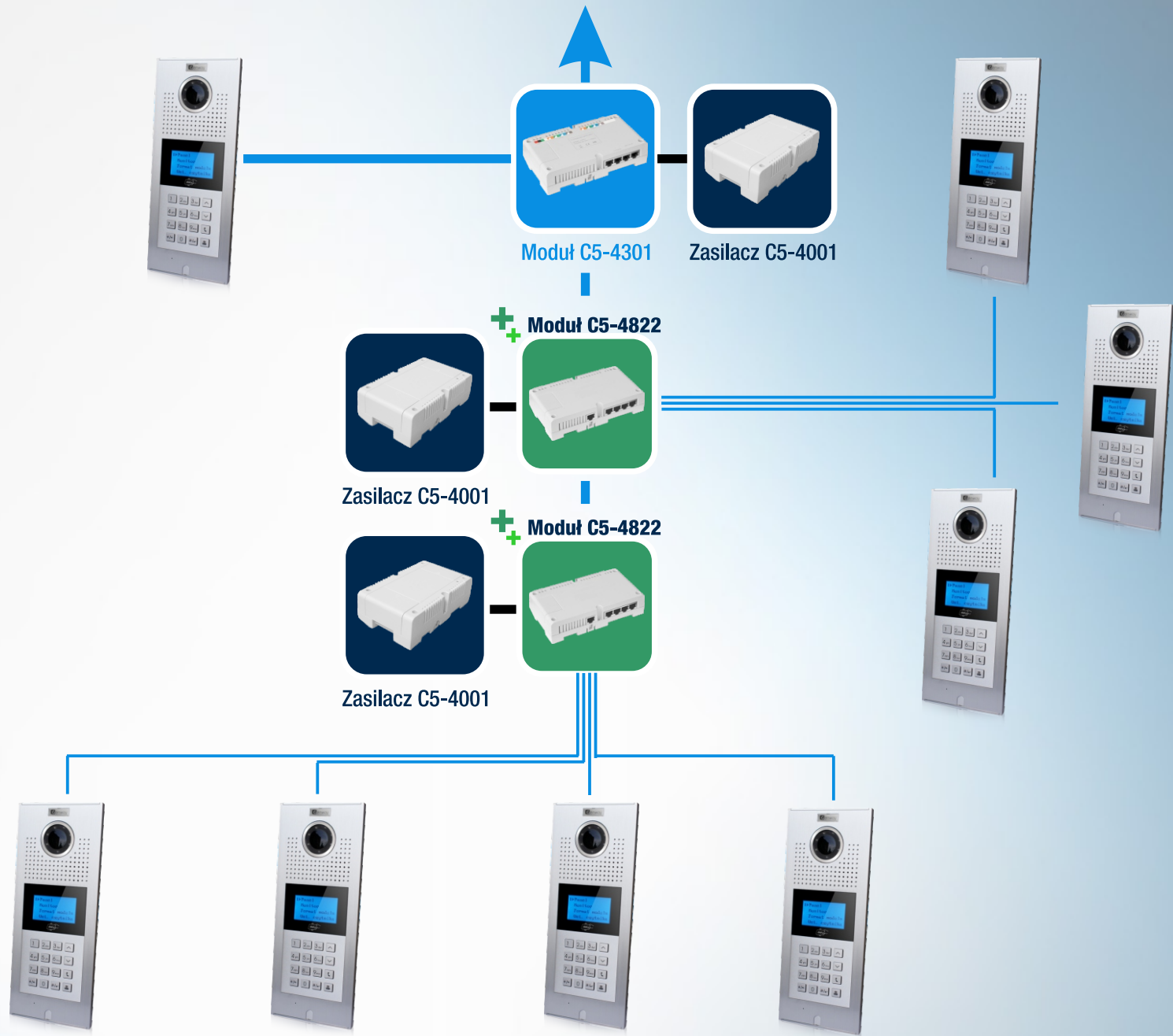


Elektrozaczep







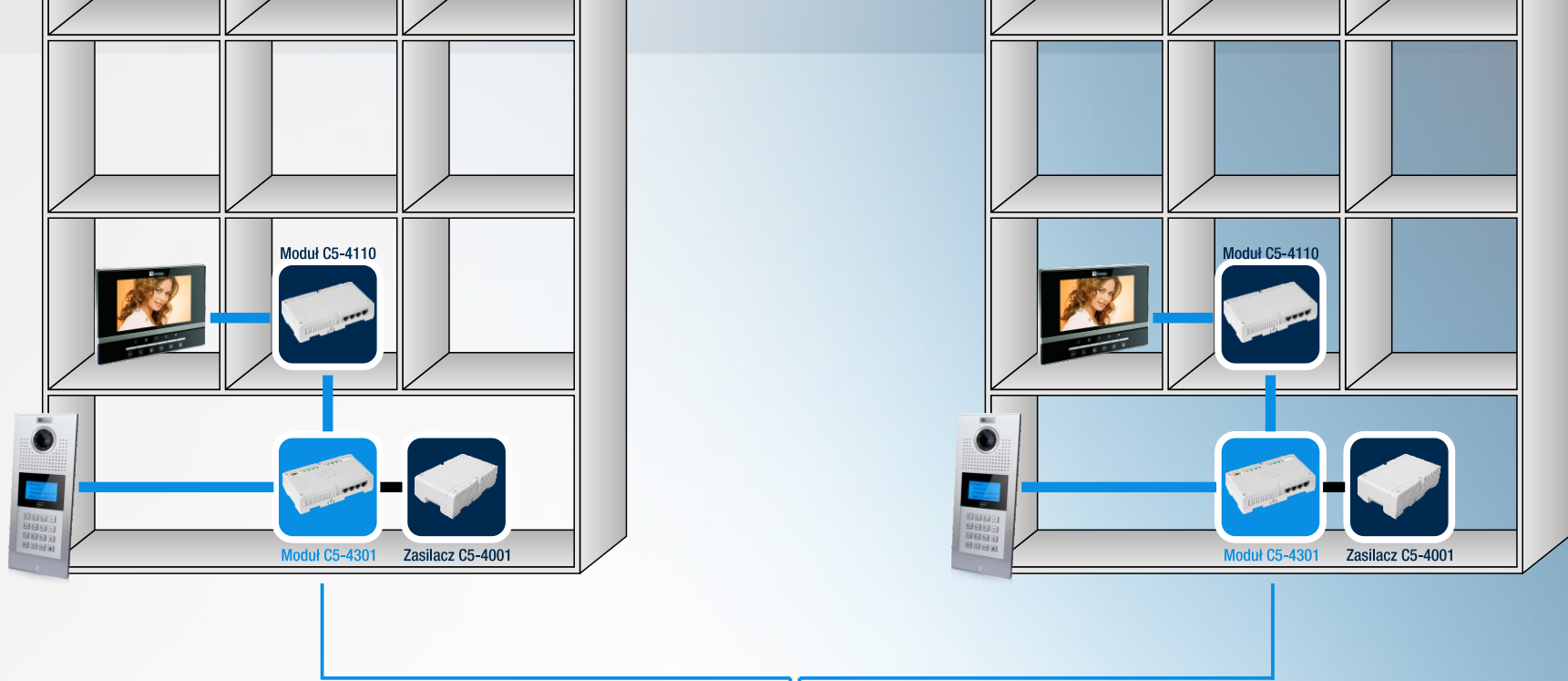




Rozbudowany system sieciowy

Łączenie systemów w sieć. Wykorzystanie panela nadrzędnego i konsoli portiera

4-5



+
+ Przełącznik sieciowy C5-4401



+
+ Konsola portiera



+
+ Panel nadrzędny





maks. 1000 metrów



Przełącznik sieciowy C5-4401



Konsola portiera



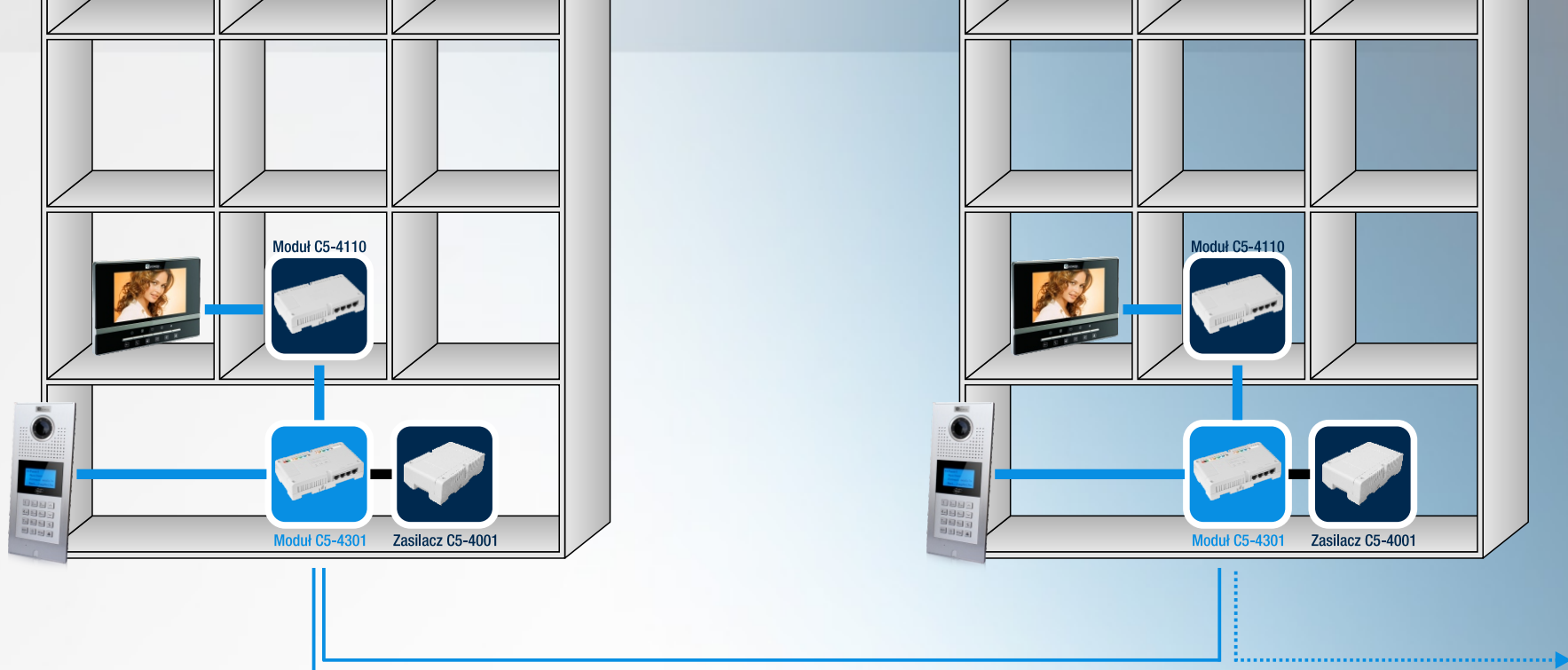
Panel nadrzędny



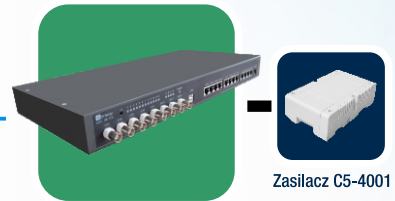
maks. 1000 metrów

maks. 1000 metrów





Przełącznik sieciowy C5-4401

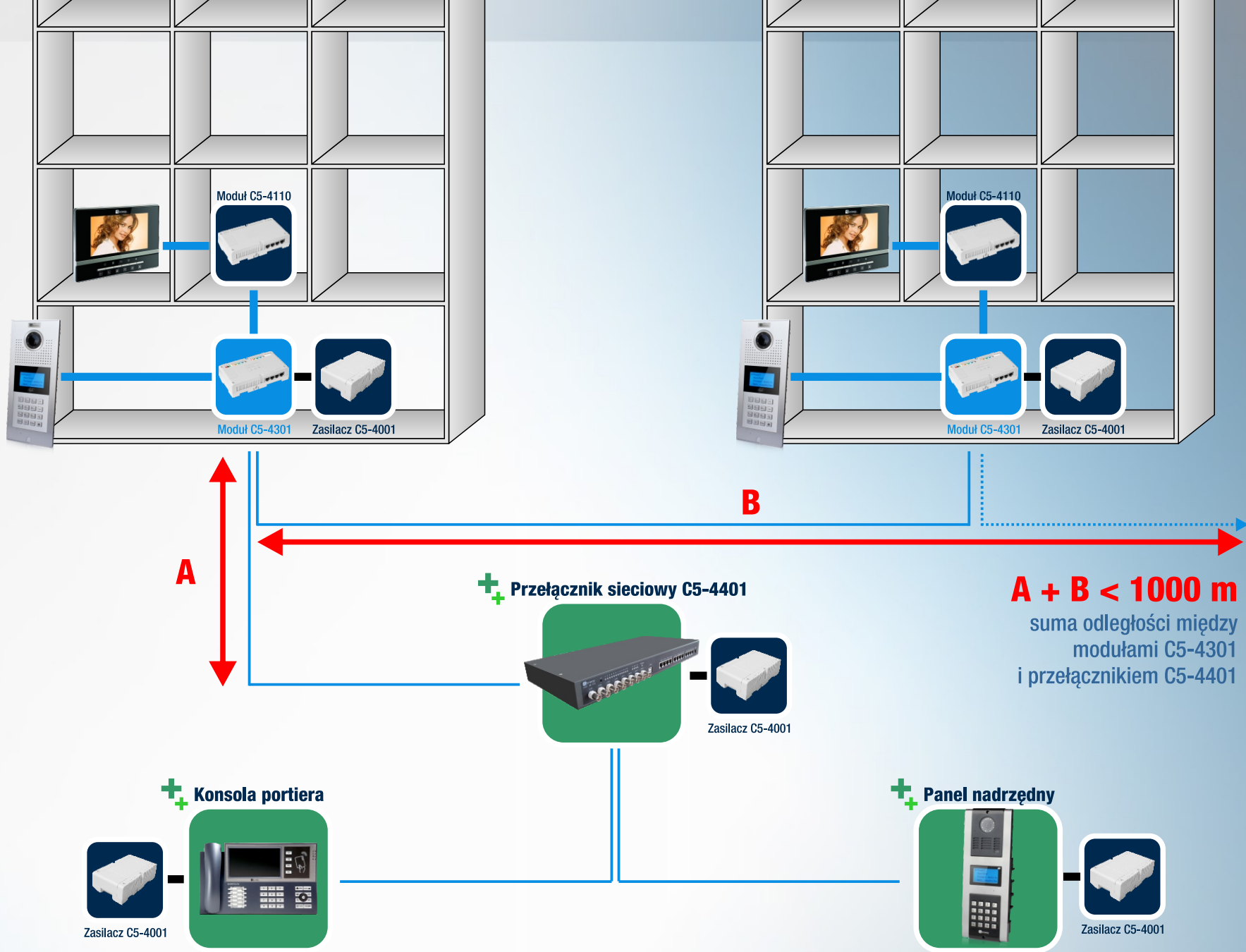


Konsola portiera



Panel nadrzędny

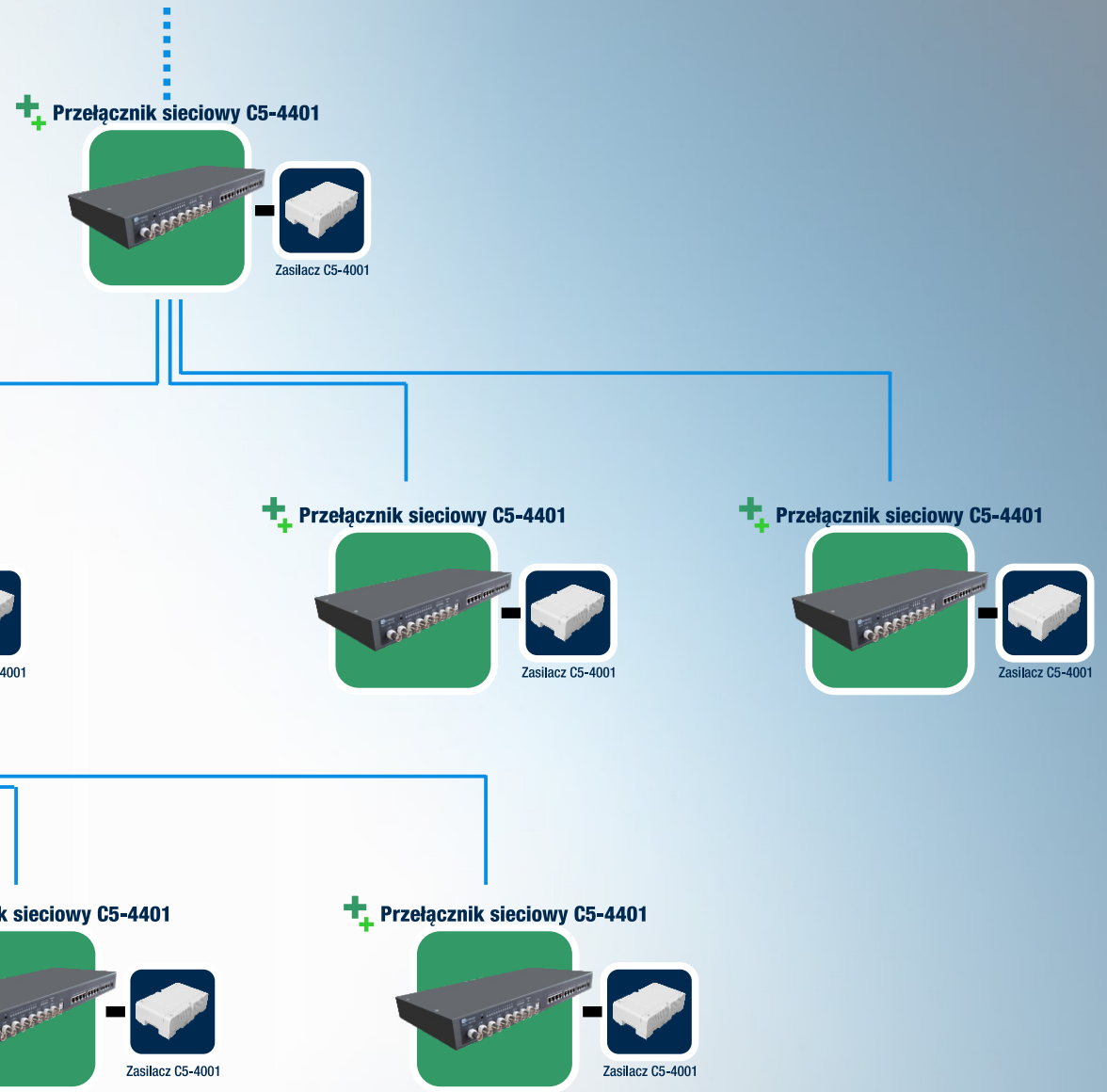






maks. 1000 m

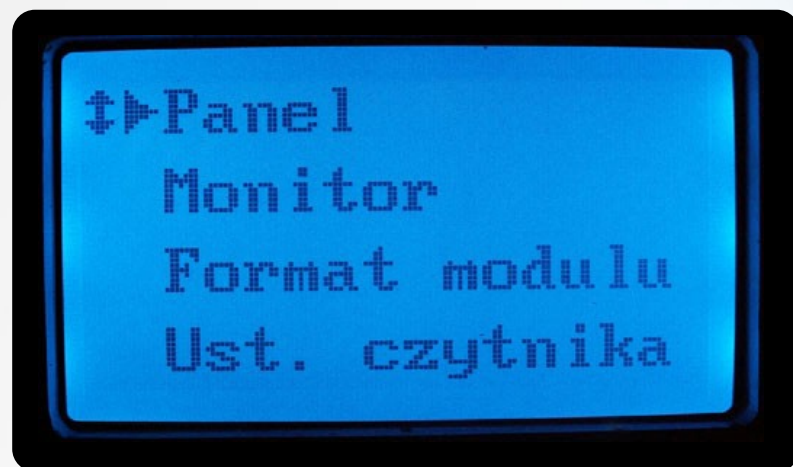
suma odległości między pierwszym a ostatnim przełącznikiem C5-4401 w hierarchii pionowej



Programowanie systemu

4-5

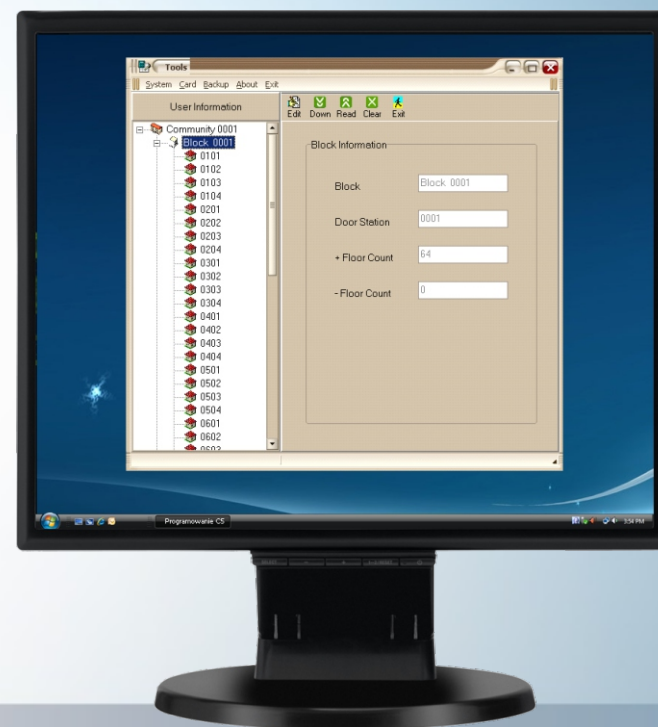
Terminale programowania systemu



małe systemy – panel zewnętrzny
systemy sieciowe – konsola portiera

**Programuj system
w kilka minut!**

Program na komputer PC.



Wybrane wdrożenia systemu

4-5



Amabud sp. z o.o.
Osiedle Górna
Płock, ul. Górna 44-54



Developer Wasilewski
Ełk, ul. Tuwima 7

Developer Wasilewski
Apartamentowiec „Villa Park”
Ełk, ul. Nadjeziorna 23





Ronson development
Wrocław (os. Grabiszynek), ul.
Rymarska 43, 45, 47



Coastline Ventures
„Dom Oliwski”
Stara Oliwa, ul. Polanki 132B



Regionalne TBS Sp. z o.o.
Osiedle „Zalesie” (Budynek nr 5)
Lubin, ul. Józefa Piłsudskiego 36



**FRILI Properties Polska
Sp. z o.o.**
„Villa Historica”
Poznań, ul. Wyspiańskiego 12



**Ambasada Rzeczypospolitej
Polskiej**
Helsinki, Finlandia



**FM Developments, Western
Harbour**
Edinburgh, Anglia



modernBau Sp. z o.o. Sp.k.
„Villa Hipnosis” w Warszawie



Harambašićeva
Zagreb, Chorwacja



Developer Wasilewski
Ełk, ul. Wielkanocna 8



Verona Building Sp. z o.o.
„Torre Verona” w Krakowie

Wideodomofon C-5
Nowoczesny i niezawodny

Strona główna O systemie Realizacje Konfiguracja Dokumentacja

Stronę w serwisie
Cena

Bezpieczna inwestycja

Bezpieczeństwo

Podstawową potrzebą człowieka jest poczucie bezpieczeństwa. Powinno to dotyczyć zwłaszcza domostwa i jego najbliższego otoczenia. W dzisiejszych czasach wiąże się to z kontrolą przepływu osób. W myśli marketingu „Jeden obraz wart jest tysiące słów” wizerunek osoby odwiedzającej przekłada nam o wiele więcej informacji niż odpowiedź na pytanie „Jako tam?”

Wygoda

System wideodomofonu wydaje znacznie korzystniej w kwestii wygody użytkownika niż domofon. Wbudowany w panel zewnętrzny zamek szyfrowy i czytnik kart lub brodawki słuchawkowych pozwalają dostawie „zapomnieć” o kłódkach, pozwalając na otwarcie drzwi czy bramy bez ich użycia. Elektroniczne lista lokatorów pozwala w wygodny sposób polecać się z lokalem nawet bez znajomości jego numeru.

Łatwe podłączenie

Wszystkie systemy C5 łączą się siecią komputerową kategorii 5. Cały system posiada strukturę modułową. Sprawia to, że podłączenie nawet bardzo skomplikowanego systemu jest niesłychanie proste i intuicyjne.

Strona główna O systemie Konfiguracja Dokumentacja

Szybsze wdrożenie systemu C5

Sprawdź
jak oszczędzić czas!

Informacje
O systemie
O podłączeniu
O konfiguracji

Strona główna
O systemie
Realizacje
Konfiguracja
Dokumentacja

Właściwe adresy e-mail:
biuro@genway.pl
sprawdz@genway.pl
konfiguracja@genway.pl
dokumentacja@genway.pl

Genway
Genway Systemy Automatyki
ul. Borekowska 23
04-407 Płock

Kontakt
telefon 22 147 133
tel. 24 244 77 65
tel. 44 244 744 12 29

**Więcej informacji o systemie C5
znajdziesz na**

c5.genway.pl