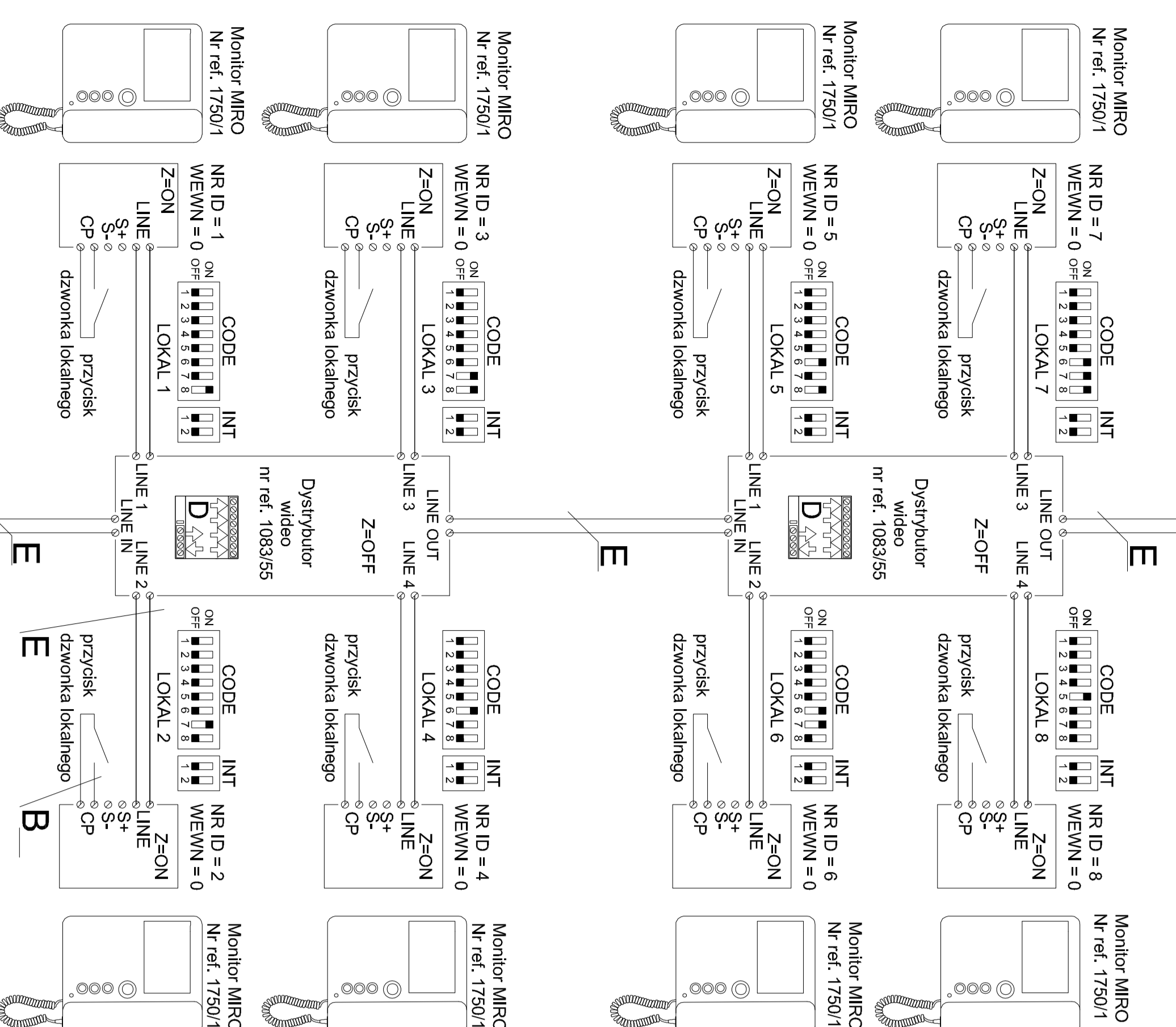
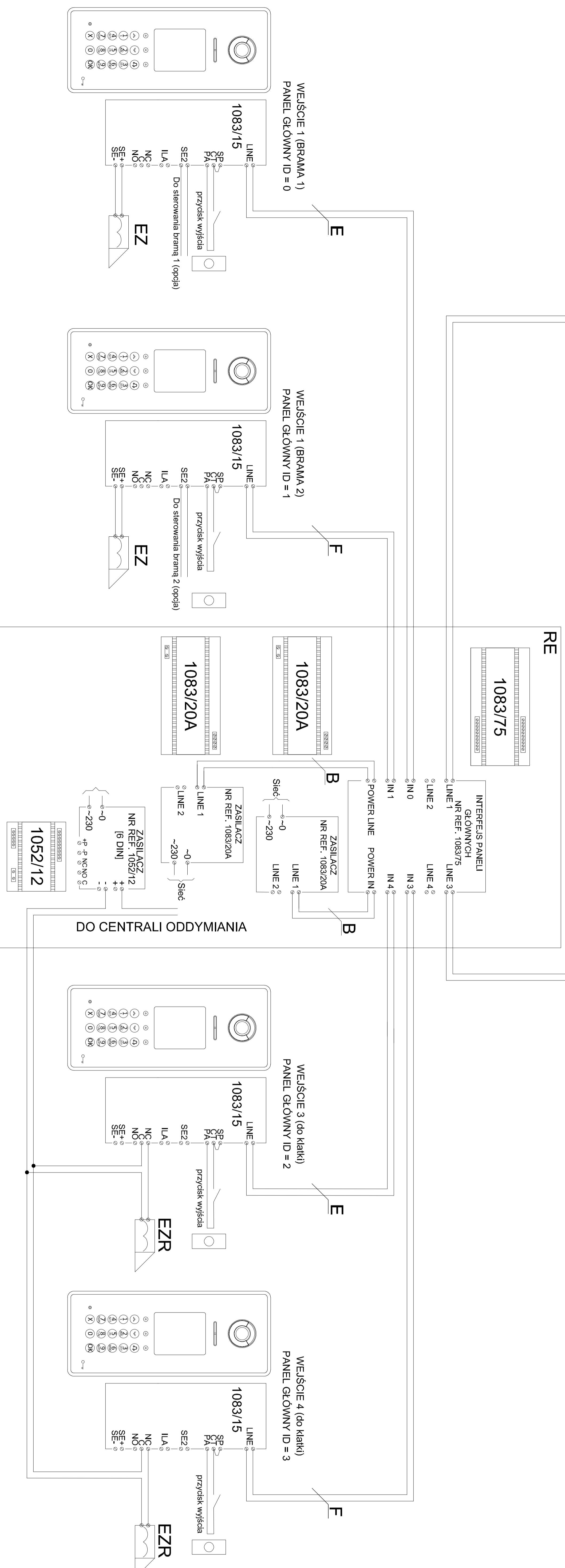
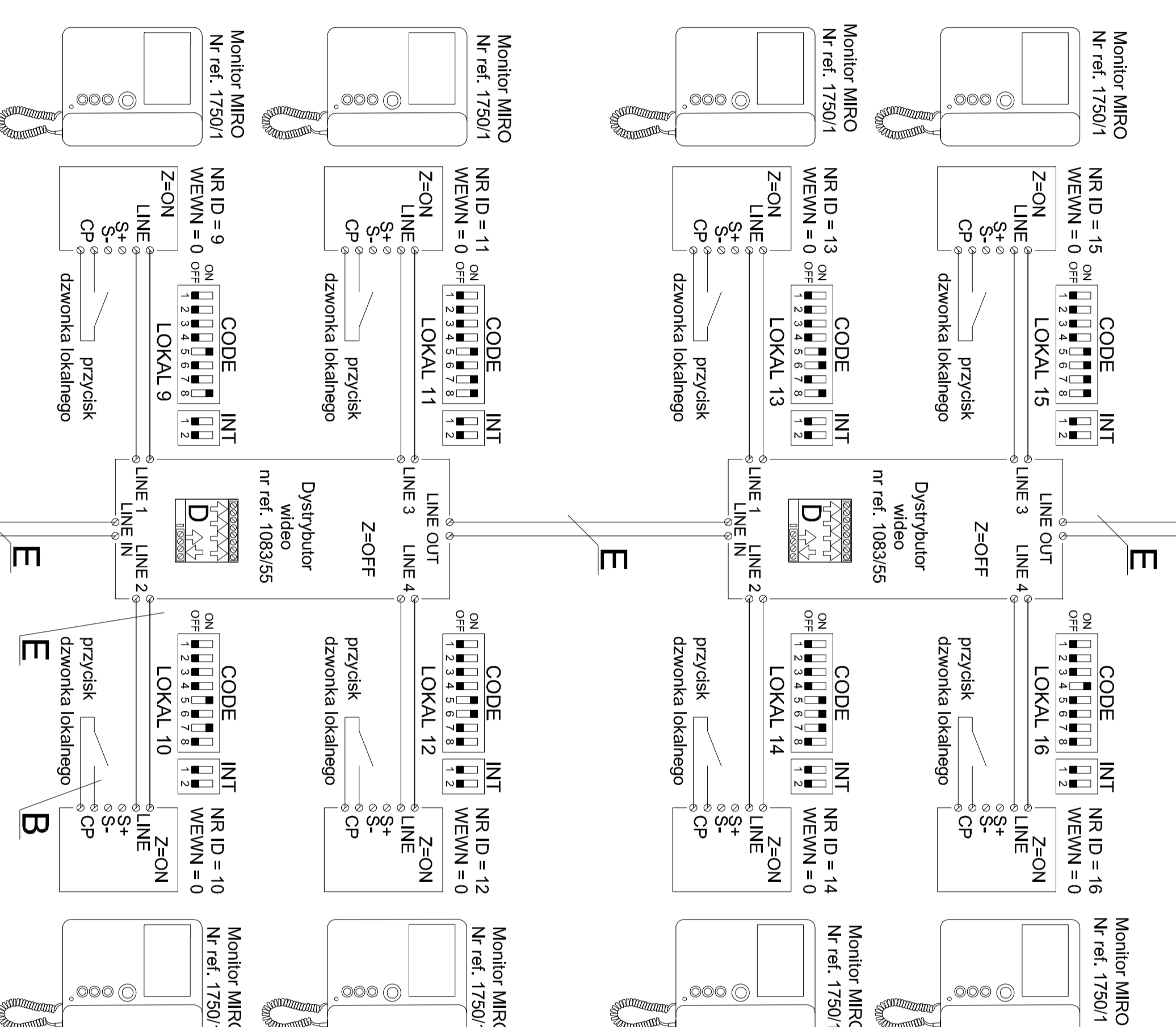


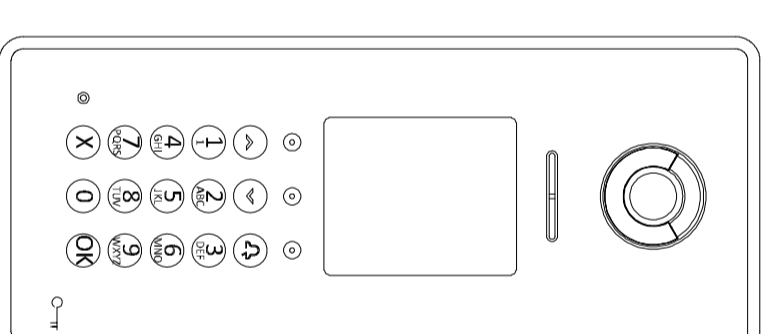
PION 1
Linia monitorów 2Voice 48V DC
Adresowanie monitorów zgodnie z numerami mieszkań
Adresy monitorów podłączonych do 1083/75 nie mogą się dublować



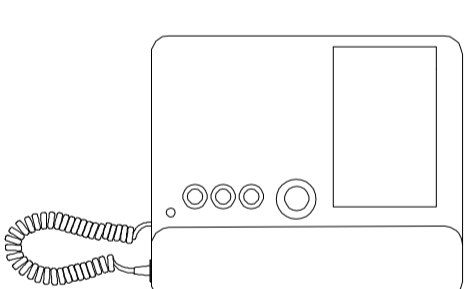
PION 2
Linia monitorów 2Voice 48V DC
Adresowanie monitorów zgodnie z numerami mieszkań
Adresy monitorów podłączonych do 1083/75 nie mogą się dublować



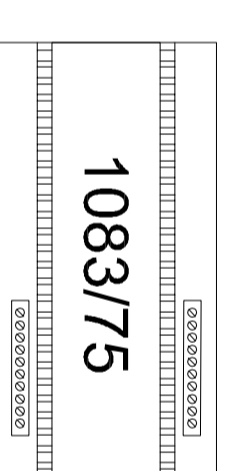
LEGENDA



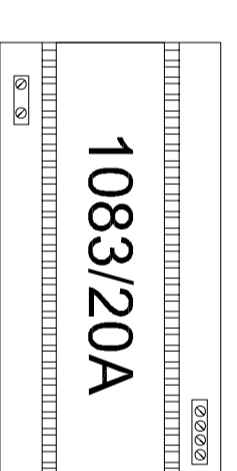
Panel wywołania ELEKTA z kamerą kolorową, klawiaturą numeryczną, czytnikiem RF-ID i wyświetlaczem z elektronicznym spisem lokatorów.
Nr ref. 1083/15
W obudowie podtylnkowej nr ref. 1145/53, 1158/613



Monitor słuchawkowy MIRO montaż natynkowy.
Funkcja dzwonnka lokalnego, funkcja interkomu, możliwość sterowania elektrozaprzepem i przekaźnikiem w panelu, z którego nastąpiło wywołanie, możliwość załączenia podglądu z kamer zainstalowanych w systemie, funkcja gabinełu (automatycznego otwarcia po wywołaniu)
nr ref. 1750/1



Zasilacz systemowy 2Voice nr ref. 1083/75
Rozmiar 10 DIN



Zasilacz systemowy 2Voice nr ref. 1083/20A
Rozmiar 10 DIN



Dystrybutor wideo z separacją zwart nr ref. 1083/55
Przycisk wyłącza podtylnkowy nr ref. H300



Elektrozaprzep NC 12/24V DC max 500mA
Lokalna rozdzielnia elektryczna

OPRZEWODOWANIE

- E** UTP kat 5e UWAGA : Na zewnątrz stosować przewody ziemne o tych samych parametrach
- F** XZTKMXpw 4x2x0,8 UWAGA : Do połączeń linii 2Voice wykorzystywać pojedynczą parę. Nie dublować przewodów
- D** YDY p 3x1,5
- B** ONY 2x1

UWAGI

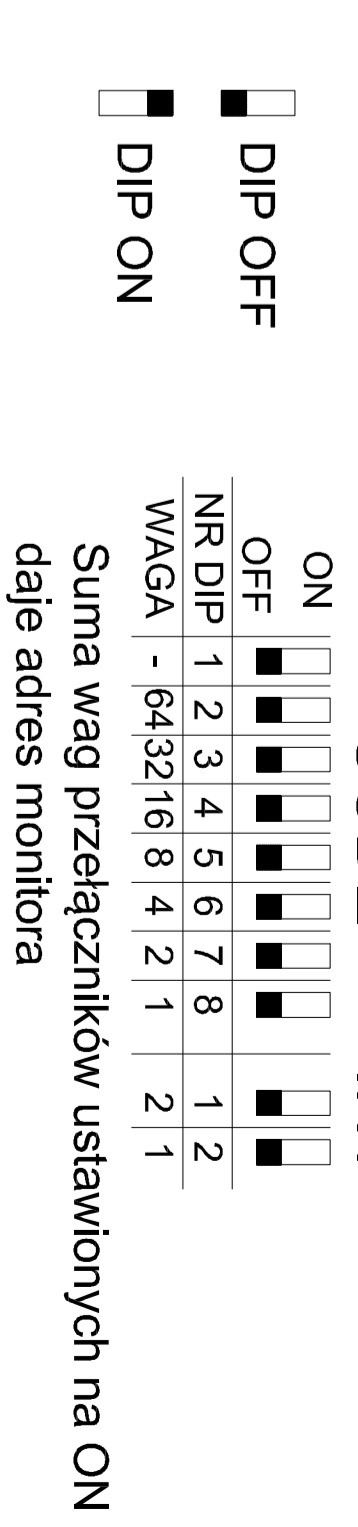
1. Przewody należy dobrać i ułożyć zgodnie z Wytycznymi Katalogu Technicznego Systemu 2Voice
2. Odległość między panelem wywołania, a urządzeniem do którego jest podłączony nie może przekraczać 100m dla przewodu typu skrętka kat 5E lub 150 m dla przewodu XZTKMXpw 2X0,8. Magistrale między budynkami należy doprowadzić przewodem XZTKMXpw 4x2x0,8, długość magistrali nie może przekroczyć 200m
3. W pionie odborników należy użyć skrętki kat 5E lub wyżej (pojedyncza para III), max odległość dla pionu odborników nie może przekraczać 50m między monitorem a dystrybutorem wideo i 200m od interfejsu klatkowego do najbliższego monitora.
4. System 2Voice wymaga niezależnych przewodów, wolne żyły przewodu wieloparowego nie mogą być wykorzystane do innych systemów ani do czytników.
5. Elektrozaprzepi rewersyjne i czytniki w panelach wymagają osobnego opzewodowania.
6. W panelach wywołania zaprogramować elektroniczne spisy lokatorów i nadać im numery zgodnie z numerami wejść do których zostały podłączone, jeśli na osiedlu jest kilka budynków kody wywołania dla paneli głównych należy zaprogramować z przeliskiem. Przy programowaniu należy uwzględnić numery interfejsów klatkowych wposzczególnych klatkach.

UWAGA:
Ilość odborników w lokalach zaznaczono przykładowo - ilość te wymagają dostosowania do tych na obiekcie.

ADRESOWANIE ODBORNIKÓW :

Jeśli numery lokali mieszczą się w zakresie 1-127 to każdy odbornik należy zaadresować zgodnie numerem lokalni. Wyższe adresy należy zmniejszyć, aby mieściły się w ww zakresie adresy odborników podłączonych do nr ref. 1083/50 nie mogą się dublować

ADRESOWANIE ODBORNIKÓW :



WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



MIWI URMET Sp. z o.o.
ul. Pojezińska 90a 91-341 Łódź

ADRES
MIWI URMET Sp. z o.o.
ul. Pojezińska 90a 91-341 Łódź

Treść rysunku:
System 2Voice, cztery panele wywołania ELEKTA 1083/15, Monitory 1750/1

Nazwa inwestycji:
Przykładowa konfiguracja

Adres inwestycji:

Biuro projektowe:

Osoba kontaktowa:

NUMER RYSUNKU: SV 2V 48_1083_75_15_1750_2021_11_30

OPRACOWAŁ:	PODPIS	DATA	TYP
MIWI URMET/RA		11 2021	SCHEMAT POŁĄCZENIOWY
SPRAWDZIŁ:	PODPIS	DATA	SYSTEM:
			SYSTEM WIDEO/MOFONOWY 2VOICE