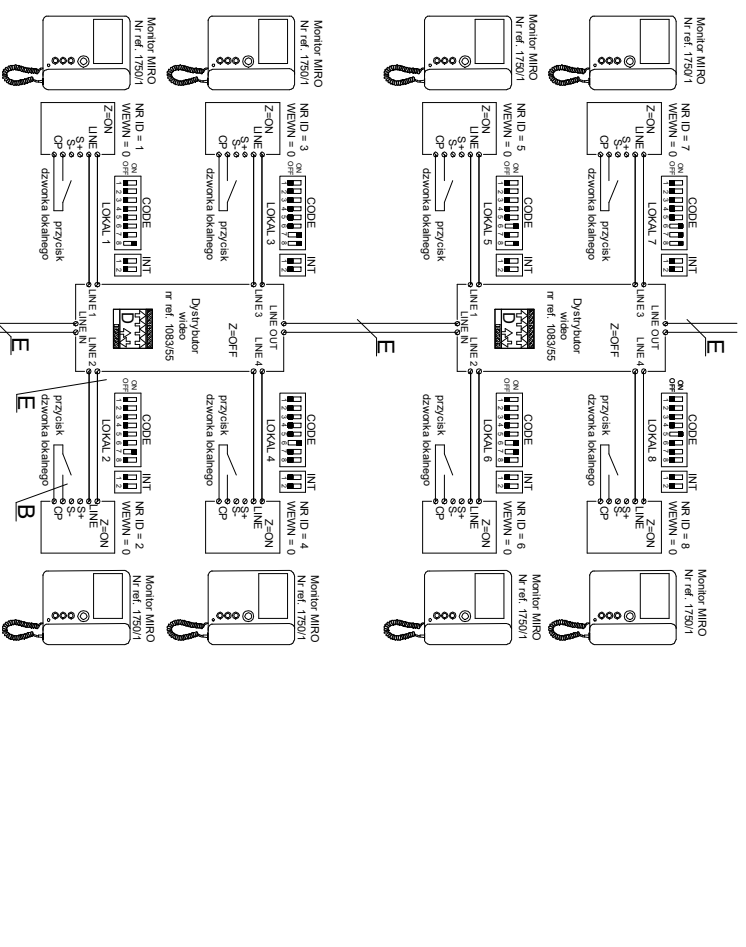
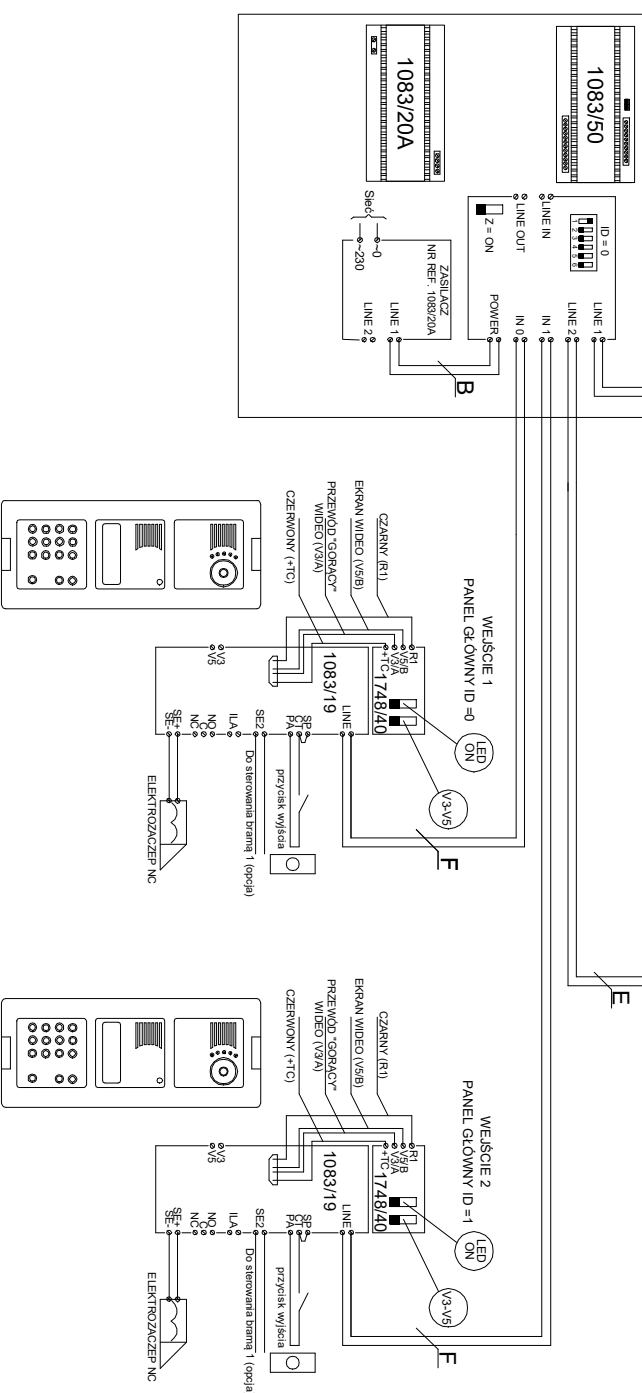


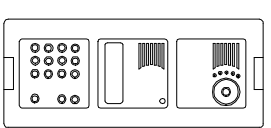
Linia monitorów 2Voice 48V DC  
Adresowanie monitorów zgodnie z numerami mieszkań  
Adresy monitorów podłączonych do 1083/50 nie mogą się dublować



Pozostałe pionry linii 2Voice  
LINE 2, 3, 4 podłączenie jak LINE 1  
Adresy monitorów podłączonych do 1083/50  
nie mogą się dublować



LEGENDA



Panel wywołania w linii stylizowanej SINTHESI z kamerą kolorową, klawiaturą numeryczną i wyświetlaczem z elektronicznym spisem lokatorów  
nr ref.: 1083/19; 11748/40;  
W obudowie poddyktowej nr ref.: 1145/53; 1148/63; 1158/613

Monitor słuchawkowy MIRO montaż natynkowy.

Funkcja dzwonnka lokalnego, funkcja interkomu, możliwość sterowania elektrozapczętem i przekazywaniem w panelu, z którego nastąpiło wywołanie, możliwość załączenia podglądu z kamer zainstalowanych w systemie, funkcja gabinełu (automatycznego otwarcia po wywołaniu)  
nr ref.: 1750/1

Interfejs klatkowy 2Voice  
Możliwość podłączenia 1-2 paneli wywołania i 1-4 pionów odbiorników (w sumie 128 odbiorników).  
nr ref.: 1083/50  
Rozmiar: 10 DIN

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

Dystrybutor wideo z separacją zwarć  
nr ref.: 1083/55

Przycisk wyjścia poddyktowy  
nr ref.: H300

ELEKTROZACZEP NC:1224V DC  
nr ref.: EZ

Lokalna rozdzielnia elektryczna

OPRZEWODOWANIE

UWAGA : Na zewnątrz stosować przewody ziemne o tych samych parametrach

UWAGA : Do podłączeń linii 2Voice wykorzystywać pojedynczą parę. Nie dublować przewodów

- E UTP kat 5e
- F XZTKMKXpw 4x2x0.8
- D YDp 3x1.5
- B OMV 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 XZTKMKXpw 2x0.8. Magistrale między budynkami należy poprowadzić przewodem XZTKMKXpw 4x2x0.8, długość magistrali nie może przekroczyć 200m
3. W pionie odbiorników należy użyć skrętki kat 5E lub wyższej (pojedyncza para III), max odległość dla pionu odbiorników nie mogą 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 czujników.
5. Elektrozapędy rewersyjne i czujniki w panelach wymagają osobnego oprowadowania.
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 prefiksem. Przy programowaniu należy uwzględnić numery interfejsów klatkowych wposzczególnych klatkach.

UWAGA:  
Ilości odbiorników w lokalach zaznaczono przykładowo - ilości te wymagają dostosowania do tych na obiekcie.

ADRESOWANIE ODBIORNIKÓW :

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



WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



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

System 2Voice, dwa panele wywołania  
SINTHESI 1083/19, Monitory 1750/1

Przykładowa konfiguracja

Nazwa inwestycji:  
Adres inwestycji:  
Biuro projektowe:  
Osoba kontaktowa:

NUMER RYSUNKU: SV 2V 28\_1083\_50\_19\_1750\_2020\_11\_30

OPRACOWAŁ:	PODPIS	DATA	TYP
MIWI URMET/RA		11 2020	SCHEMAT POŁĄCZENIOWY
SPRAWDZIŁ:	PODPIS	DATA	SYSTEM: SYSTEM WIDÉODOMOFONOWY 2VOICE