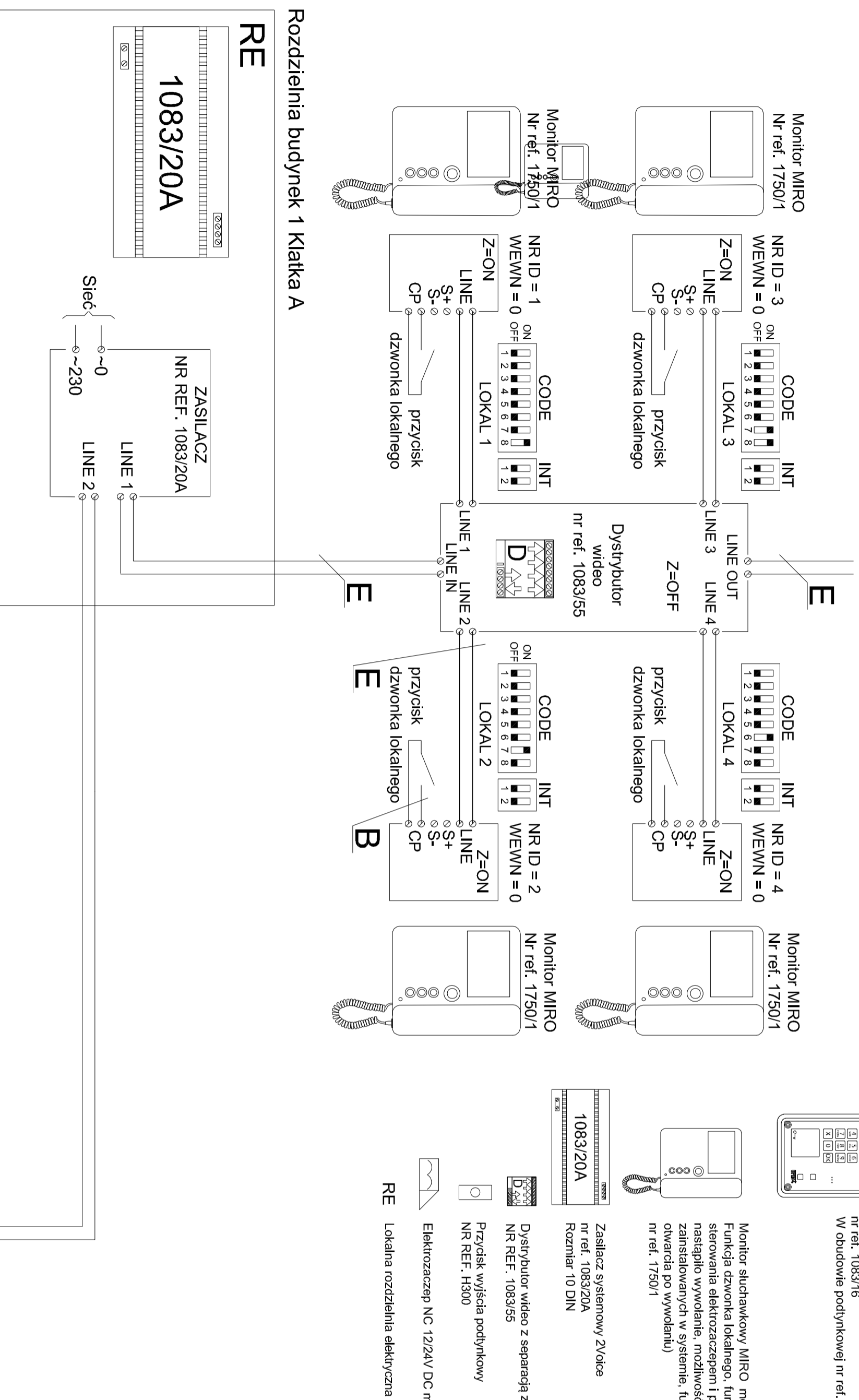
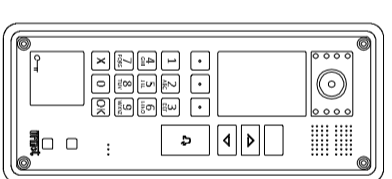


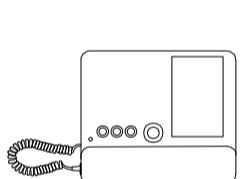
Linia monitorów 2Voice 48V DC Adresowanie monitorów zgodnie z numerami mieszkań Adresy monitorów podłączonych do 1083/50 nie mogą się dublować



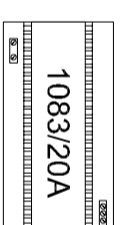
LEGENDA



Panel wywołania ELEKTA STEEL z kamerą kolorową, klawiaturą numeryczną, czytnikiem RFID i wyświetlaczem z elektronicznym spisem lokatorów.
Panel wandaloodporny
nr ref. 1083/16
W obudowie podtykowej nr ref. 1145/53; 1158/613



Monitor słuchawkowy M1RO montaż natynkowy.
Funkcja dzwonnka lokalnego, funkcja interkomu, możliwość sterowania elektrozapczynami i przekaźnikami w panelu, z którego nastąpiło wywołanie, możliwość załączenia podgłędu z kamer zamiatanymi w systemie, funkcja gabinełu (automatycznego otwarcia po wywołaniu)
nr ref. 1750/1



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



Dyszybuł wideo z separacją zwarć
nr ref. 1083/55
NR REF: H300



Przyciśc wyjścia podtykowej
nr ref. H300
Elektrozaczep NC 12/24V DC max 500mA
Lokalna rozdzielnia elektryczna

OPRZEWODOWANIE

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

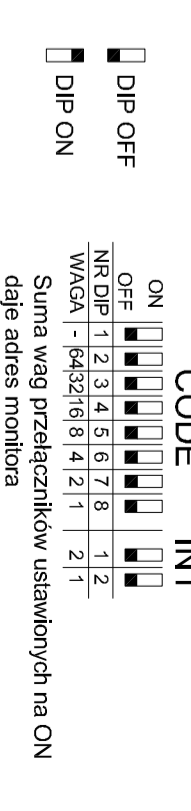
UWAGI

- W panelach wywołania zaprogramować elektroniczne spisy lokatorów.
- Przewody należy dobrać i ułożyć zgodnie z wytycznymi Katalogu Technicznego Systemu 2Voice
- Odległość między panelem wywołania, a urządzeniem do którego jest podłączony nie może przekraczać 100m dla przewodu typu skręta kat 5E lub 150 m dla przewodu XZTKMXpw 2x0,8
- W plenie odbiorników należy użyć skrętki kat 5E lub wyższej (pojedyncza para III), max odległość dla pionu odbiorników nie mogą przekraczać 50m między monitorem a dyszybułem wideo i 200m od interfejsu klatkowego do najbliższego monitora.
- System 2Voice wymaga niezależnych przewodów, wolne żyły przewodu wieloparowego nie mogą być wykorzystane do innych systemów.
- Elektrozaczepy rewersyjne wymagają osobnego oprzewodowania.
- W panelach wywołania zaprogramować elektroniczne spisy lokatorów i nadać im numery zgodnie z numerami wejść do których zostały podłączone.

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

Każdy odbiornik należy zaadresować zgodnie numerem lokalu adresy odbiorników podłączonych do nr ref. 1083/50 nie mogą się dublować

ADRESOWANIE ODBIORNIKÓW :



WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



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

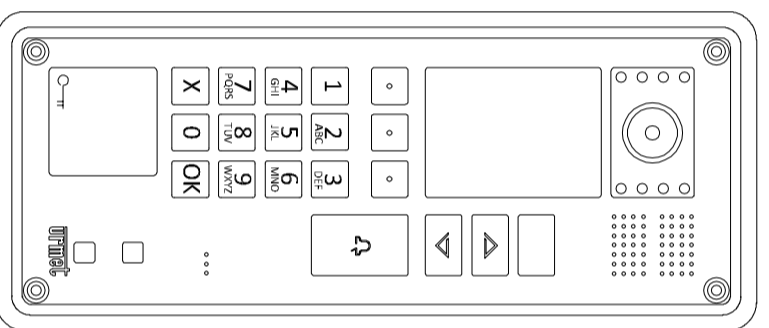
Treść rysunku:
System 2Voice, Jedna klatka, jedno wejście
Panel ELEKTA STEEL 1083/16, Monitory 1750/1

Przykładowa konfiguracja

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

NUMER RYSUNKU: SV 2V 18_20A_1083_16_1750_2020_11_30

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



WEJŚCIE 1 PANEL GŁÓWNY ID=0

