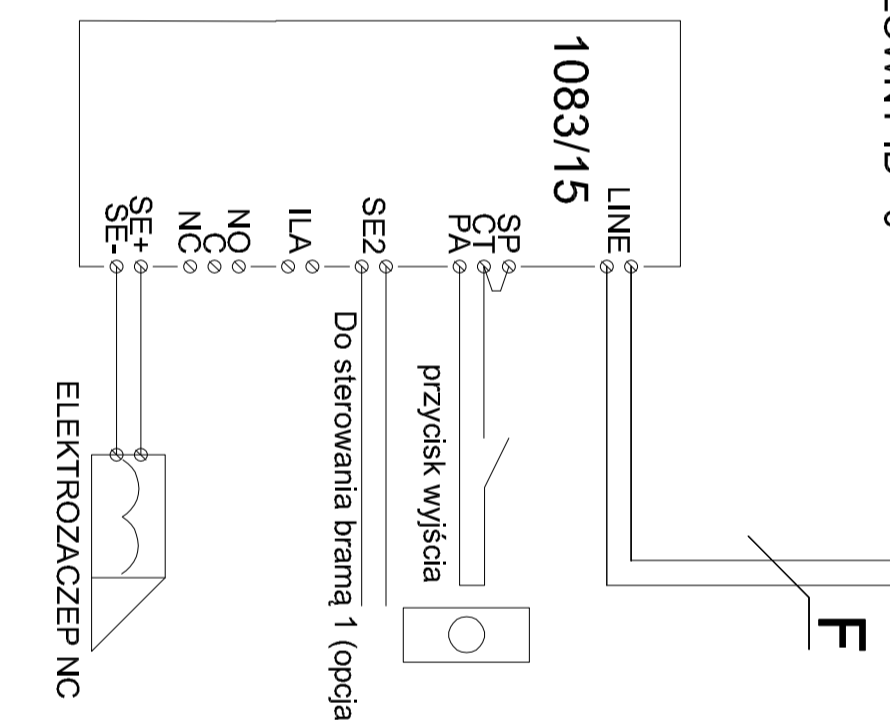
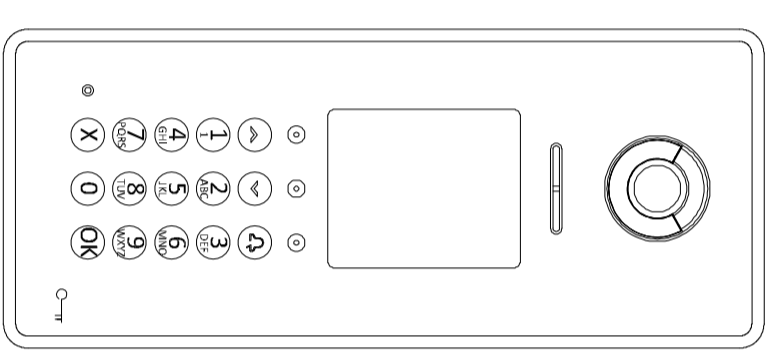
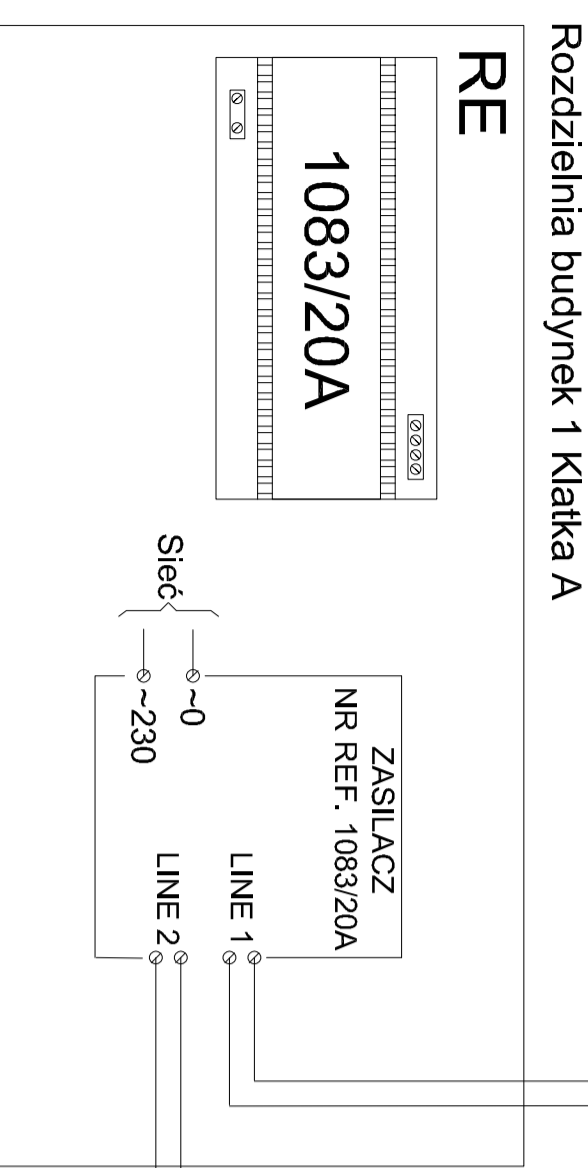
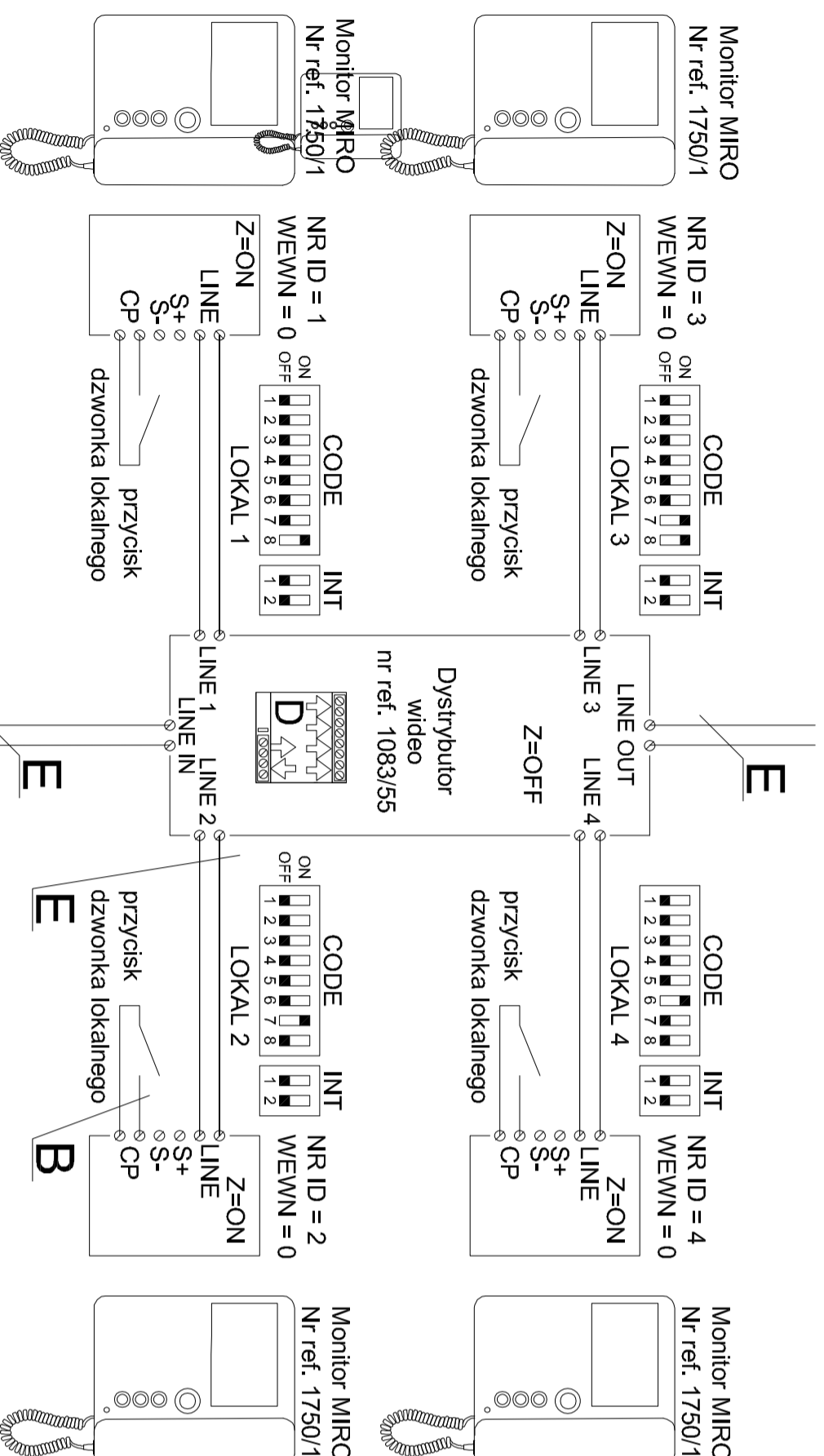
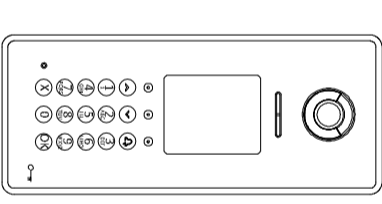


Linia monitorów 2Voice 48V DC

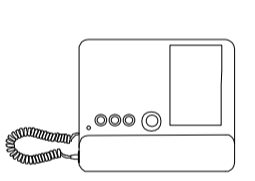
Adresowanie monitorów podłączonych do 1083/50 nie mogą się dublować



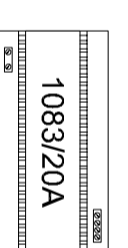
LEGENDA



Panel wywołania ELEKTA z kamerą kolorową, klawiaturą numeryczną, czytnikiem RFID i wyświetlaczem z elektronicznym spisem lokatorów, nr ref. 1083/15
W obudowie podtykowej nr ref. 1145/53; 1158/613



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



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



Dystybutor wideo z separacją zwoart nr REF. H300



Przycisk wyjścia podtykowy NR REF. H300



Elektrozapęp 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** YDYP 3x1,5
- B** OMY 2x1

UWAGI

1. W panelach wywołania zaprogramować elektroniczne spisy lokatorów.
2. Przewody należy dobrać i ułożyć zgodnie z wytycznymi Katalogu Technicznego Systemu 2Voice
3. 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
4. W plonie odborników należy użyć skrętki kat 5E lub wyższej (pojedyncza para III), max odległość dla pionu odborników nie mogą przekraczać 50m między monitorem a dystrybutorem wideo i 200m od interfejsu klatkowego do najbliższego monitora.
5. System 2Voice wymaga niezależnych przewodów, wolne żyły przewodu wieloparowego nie mogą być wykorzystane do innych systemów.
6. Elektrozapęsy rewersyjne wymagają osobnego oprzewodowania.
7. W panelach wywołania zaprogramować elektroniczne spisy lokatorów i nadać im numery zgodnie z numerami wejść do których zostały podłączone.

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

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

ADRESOWANIE ODBORNIKÓW :



Suma wag przełączników ustawionych na ON daje adres monitora

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 1083/15, Montiony 1750/1

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

NUMER RYSUNKU: SV 2V 18_20A_1083_15_1750_2020_11_30

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