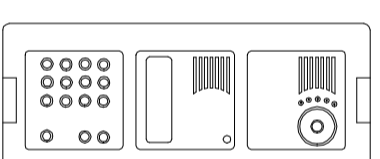
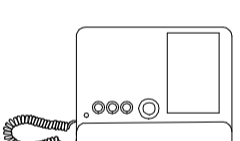


LEGENDA

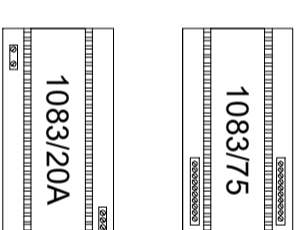


Panel wywołania w linii stylizowanej SINTHESI z kamerą kolorową, klawiaturą numeryczną i wyświetlaczem z elektronicznym spisem lokatorów
nr ref. 1083/19, 1748/40.
W obudowie podtylkowej nr ref. 1145/53; 1148/63; 1158/613



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

Interfejs paneli głównych 2Voice
Możliwość podłączenia 1-4 paneli wywołania i 1-4 pionów odborników (w sumie 128 odborników) lub 1-32 interfejsów katkowych.
nr ref. 1083/75
Rozmiar 10 DIN



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



Dystrybutor wideo z separacją zwarń
nr ref. 1083/55

Przyścisł wyjścia podtylkowy
nr ref. H300



Elektrozaczep NC 1224V DC max 500mA
Lokaina rozdzielnia elektryczna

OPRZEWODOWANIE

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

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 XZTKMKpw 2x0,8. Magistralę między budynkami należy poprawić przewodem XZTKMKpw 4x2x0,8, długość magistrali nie może przekroczyć 200m
3. W pionie odborników należy użyć skrętki kat 5E lub wyższej (pojedyncza para III), max odległości dla pionu odborników nie mogą przekraczać 50m między monitorem a dystrybutorem wideo i 200m od interfejsu katkowego do najbliższego monitora.
4. System 2Voice wymaga niezależnych przewodów, wolne żyły przewodu wieloparowego nie mogą być wykorzystane do innych systemów ani do czujników.
5. Elektrozaprzepi reversejne i czujniki 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 prefiksem. Przy programowaniu należy uwzględnić numery interfejsów katkowych wposzczególnych klatkach.

UWAGA:
Ilości odborników w lokalach zaznaczono przykładowo - ilości 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 lokalu. Wyższe adresy należy zmniejszyć, aby mieściły się w ww/zakresie adresy odborników podłączonych do nr tel. 1083/50 nie mogą się dublować

ADRESOWANIE ODBORNIKÓW :

ON OFF CODE INT

NR DPN	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
WAGA	1	64	52	16	8	4	2	1	2	1

Suma wag przelączników ustawionych na ON daje adres monitora

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

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

ADRES: ul. Pojezierska 90a 91-341 Łódź
Treść rysunku: System 2Voice, cztery panele wywołania SINTHESI 1083/19, Monitory 1750/1

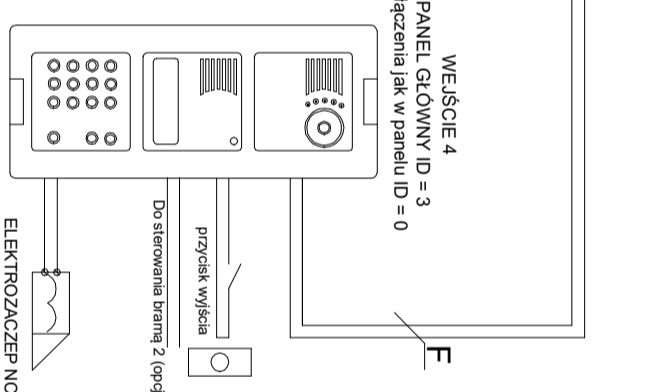
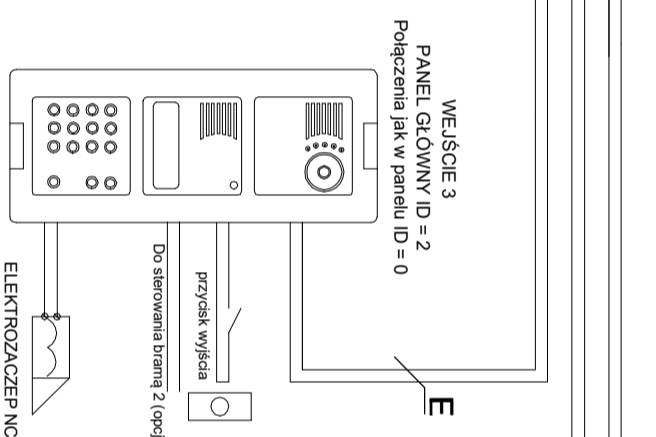
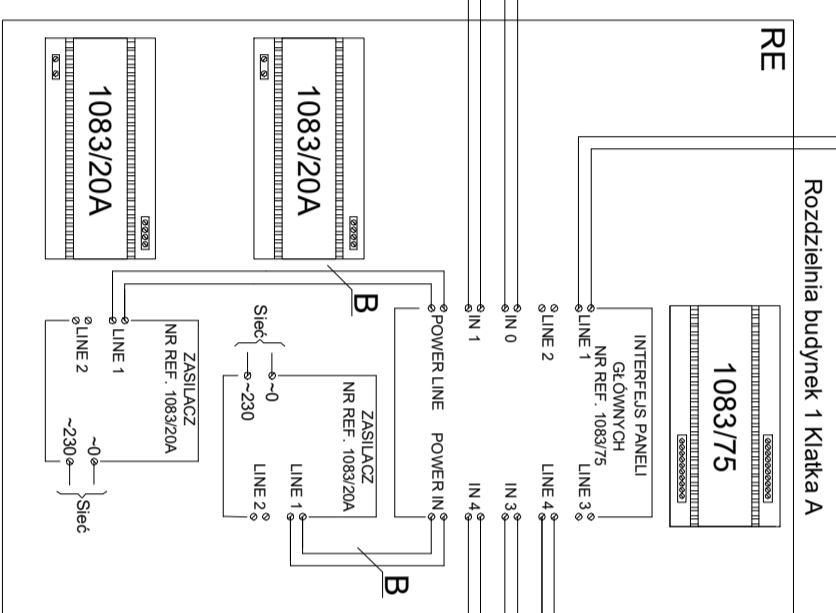
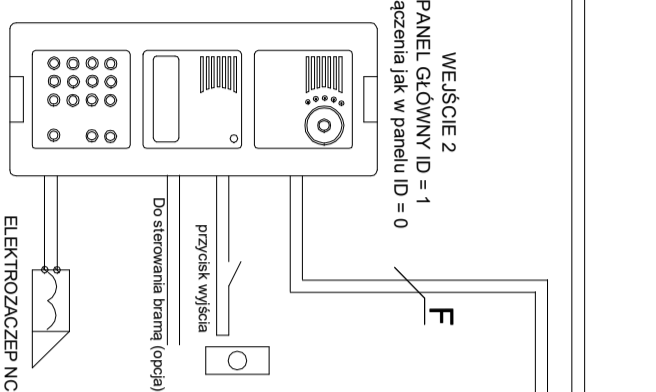
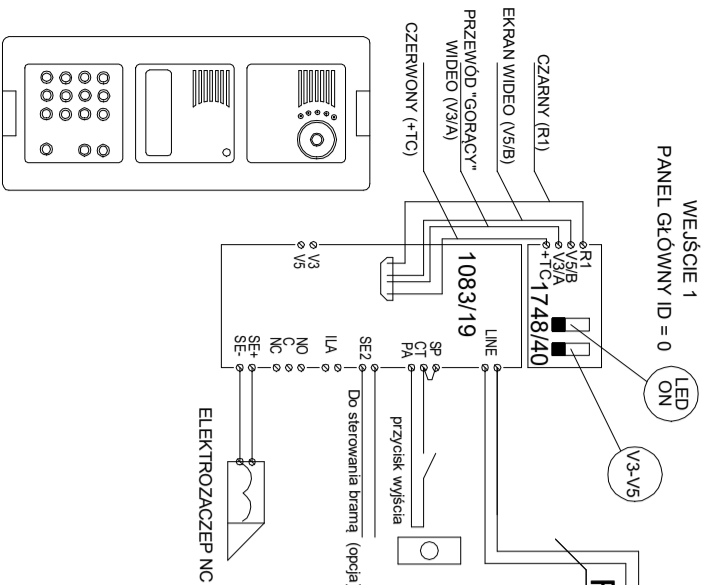
Nazwa inwestycji: Przykładowa konfiguracja

Adres inwestycji: Biuro projektowe:

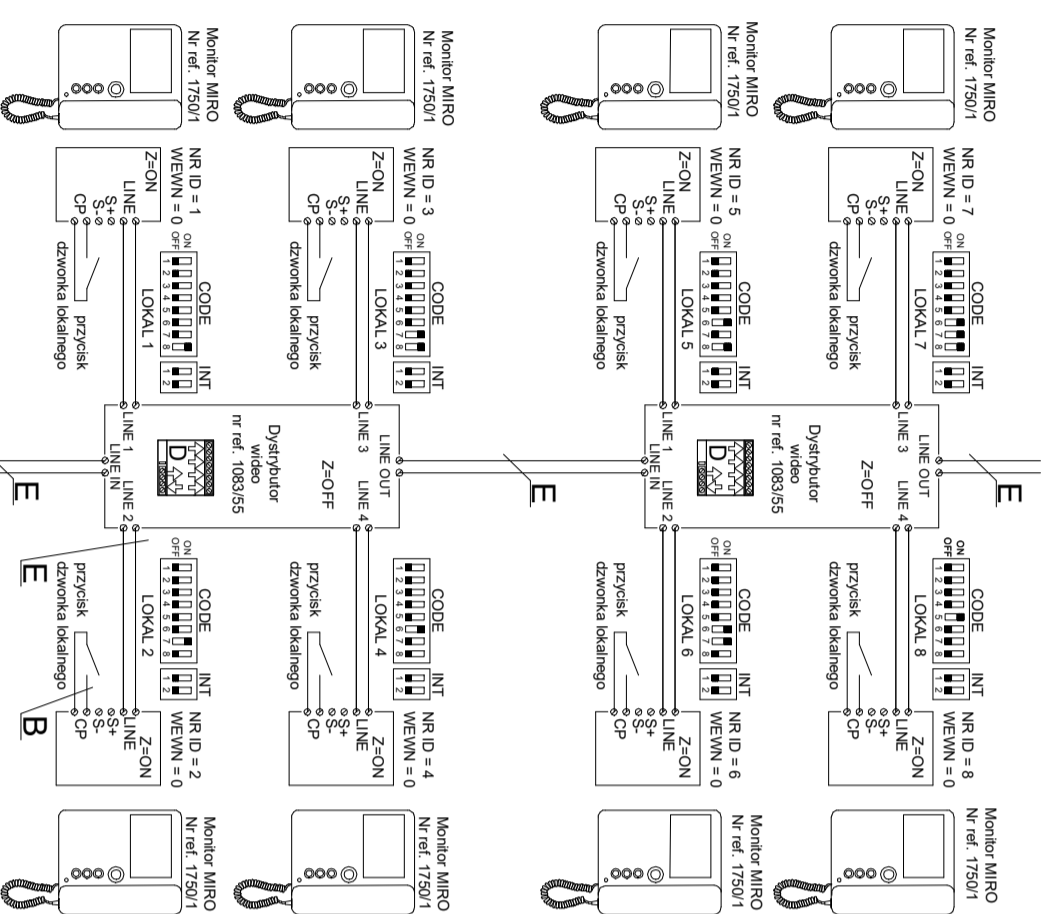
Osoba kontaktowa:

NUMER RYSUNKU: SV 2V 48_1083_75_19_1750_2020_11_30

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



Pozostałe piony linii 2Voice
LINE 2, 3, 4 połączenie jak LINE 1
Adresy monitorów podłączonych do 1083/75
nie mogą się dublować



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