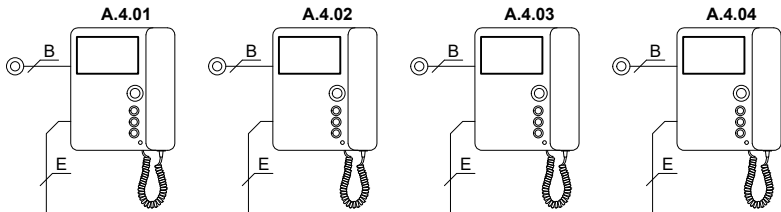
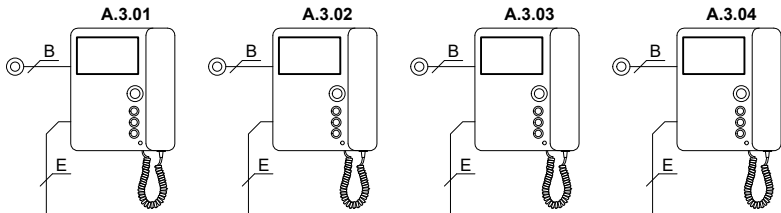


Klatka A

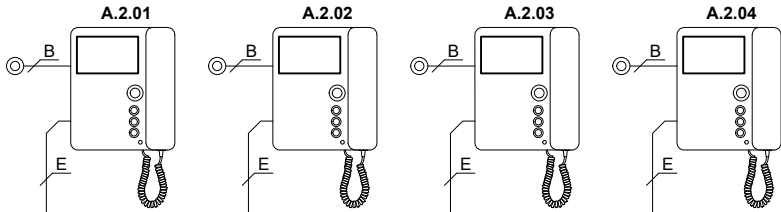
K3



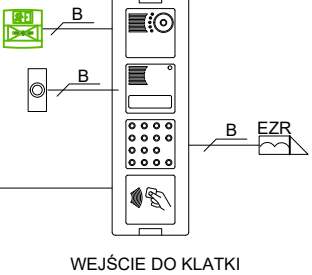
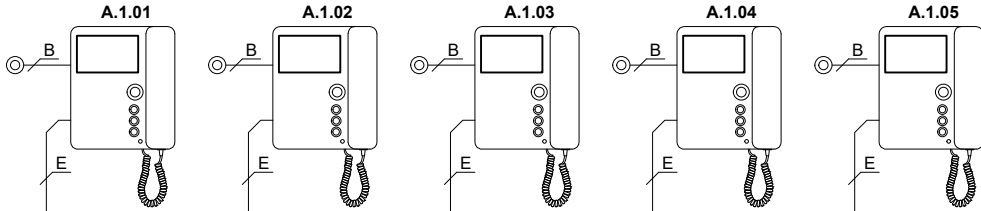
K2



K1

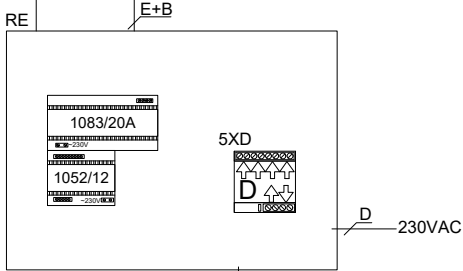


K0

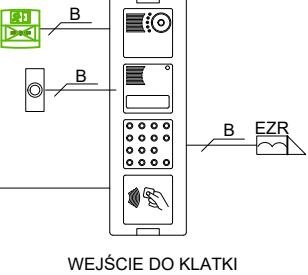
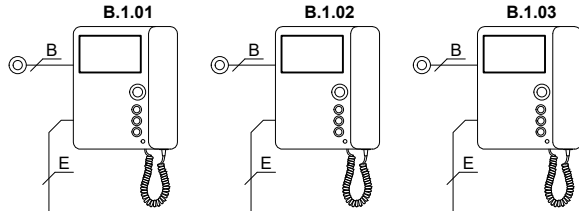
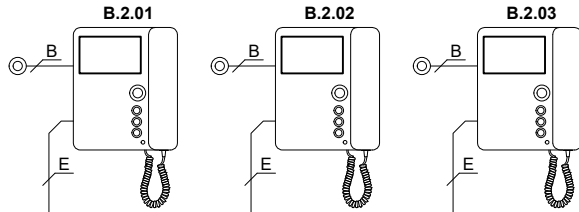
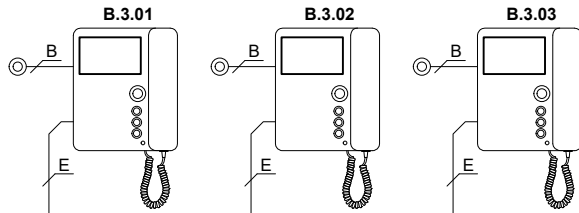
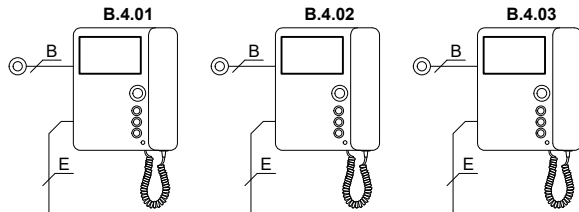


WEJŚCIE DO KLATKI

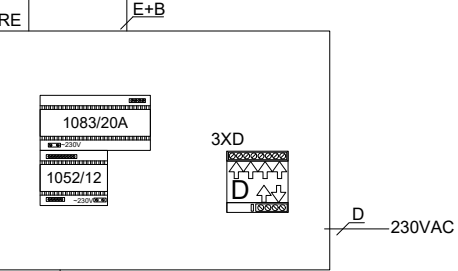
K-1



Klatka B

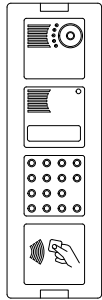


WEJŚCIE DO KLATKI

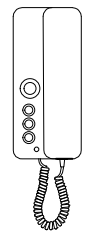


E (opcja)

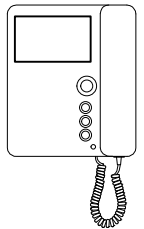
LEGENDA



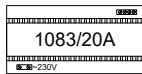
Panel wywołania
Panel z kamerą kolorową
klawiaturą i wyświetlaczem z elektronicznym
spisem lokatorów i czytnikiem RFID
W obudowie podtynkowej



Unifon słuchawkowy (opcja)



Monitor słuchawkowy



Zasilacz systemowy



Zasilacz KD 12V 1,5 A



Przycisk wyjścia awaryjnego dwusekcyjny



Zamek kodowy z wbudowanym czytnikiem



Dystrybutor wideo



Przycisk dzwonka lokalnego



Przycisk wyjścia



Elektrozaczep NC 24/12V DC



Elektrozaczep NO (rewersyjny) 12V DC



Lokalna rozdzielnia elektryczna

Oprzewodowanie

- E UTP kat 5e
- D YDYp 3x1,5
- B OMY 2x1
- F XZTKMXpw 4x2x0,8

UWAGA: Na zewnątrz stosować ziemne odpowiedniki wyżej wymienionych przewodów

UWAGA: Na drogach ewakuacyjnych dostosować typy przewodów do przepisów przeciwpożarowych

UWAGA: Rozkład lokali na poszczególnych piętrach wymaga weryfikacji/dostosowania

Elektrozaczepy rewersyjne i zwory elektromagnetyczne wymagają osobnego oprzewodowania i osobnego zasilania.

ZAPROPONOWANE W PROJEKcie ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PO UZYSKANIU ZGODY INWESTORA.

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin
artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT INST. DOMOFONOWEJ

TEMAT
BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

ADRES
ul.Emilii Plater dz. nr 475,476,477, 72-500 Miedzyzdroje

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Ernest Ignatowicz
nr upr. ZAP/0240/PWBE/19
specj. inst. elektryczne
SPRAWDZIŁ
mgr inż. Maciej Polak
nr upr. ZAP/0096/PWBE/21
specj. inst. elektryczne
OPRACOWAŁ

PODPIS

Branża

Data

ELEKTRYCZNA

IX.2024

Skala

Nr rys.

n/d

ITs1