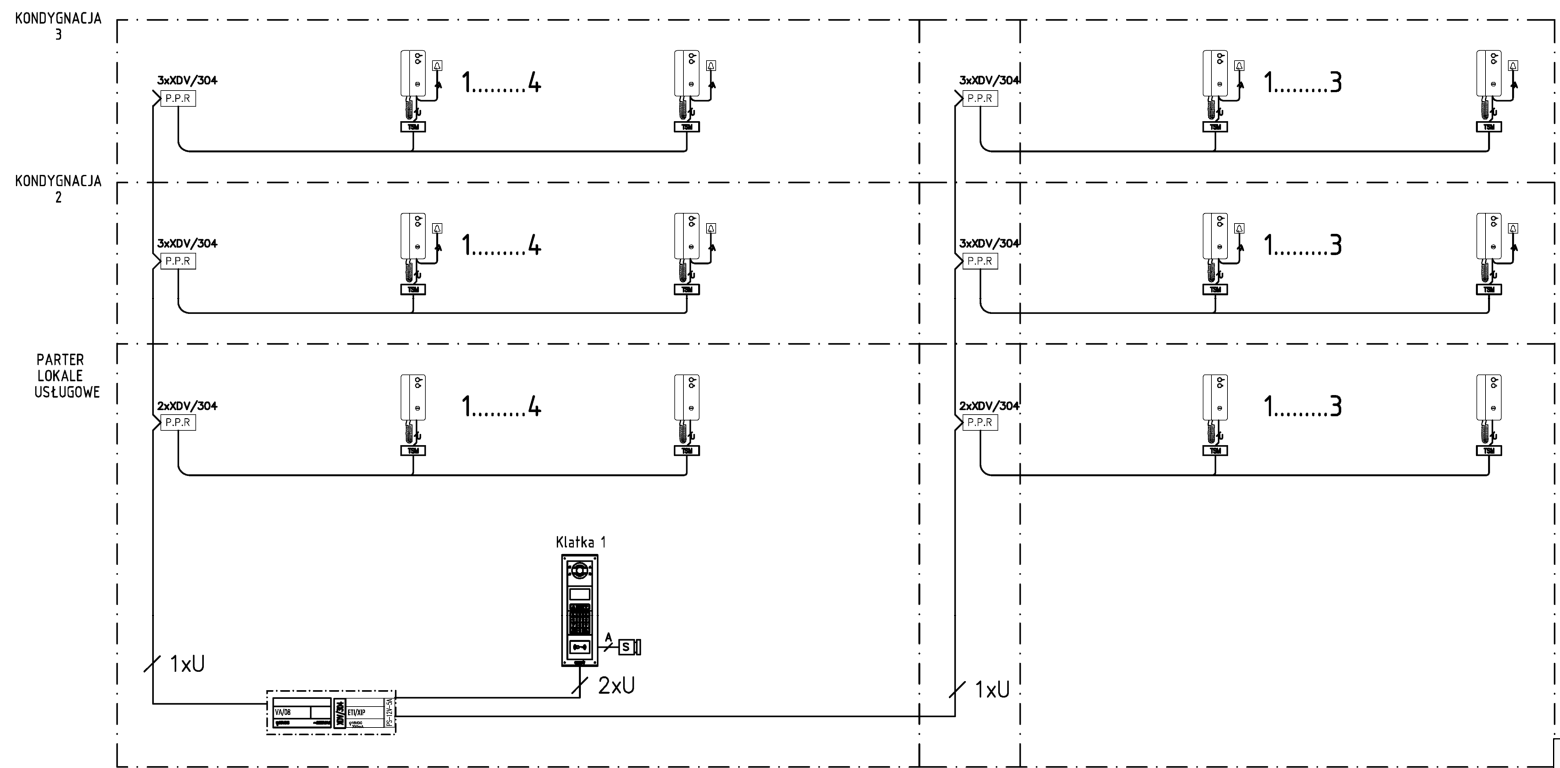


Schemat ideowy instalacji domofonowej



URZĄDZENIA AKTYWNE (montaż w rozdzielniach budynkowych)	
	Zasilacz sterujący VA/08 dla instalacji w standardzie XIP. Montaż na szynie TH35, szerokość 12 DIN, niskoprofilowy. Zabezpieczenie elektroniczne przed przebiegiem i zwarciem. Wejście mini USB do programowania z PC. Zasilanie 230VAC 50/60 Hz.
	ETI/XIP – Brama sieciowa do instalacji XIP oraz kontroler systemu KD. Montaż na szynie DIN, szerokość 8 DIN, niskoprofilowy, 2 porty sieci LAN (RJ45) w konfiguracji "switch" do Ethernet 10/100. Zasilanie 18VDC.
	Panel wywołania 3 modułowy, video – CAME Bpt seria MTM w standardzie XIP. Wyposażenie: moduł video z szeroką kamerą kolorową, moduł klawiatury numerycznej oraz moduł czytnika RFID. Zasilanie 18VDC.
	EARY-C Unifon słuchawkowy audio, 2-żyłowy system X1. Wyposażenie: 2 przyciski: otwarcia drzwi oraz AUX2 do poleceń dodatkowych lub portiera. Wejście N.O. dla dzwonka przy drzwiach. Zasilanie z magistrali BUS, montaż natynkowy.
	Elektrozaczep standardowy (bez napięcia zasilającego). Zasilanie 12V DC max 500 mA.
A	OMY 2x1 mm ²
U	UTP 4x2x0,5 cat.6

UWAGA : na zewnątrz układać odpowiedniki przewodów w wykonaniu odpornym na wilgoć (żelowane)

Temat opracowania: PROJEKT ZMIAN DO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PRZY UL. OBWODOWEJ W BISZTYNKU, DZ. NR 224, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 280104_4		
Adres inwestycji: obwód ewidencyjny: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4 Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224		
Etap: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektant mgr inż. Tomasz Supranowicz	Nr uprawnień PDL/0069/PBE/16	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	Nr uprawnień PDL/0184/PWBE/15	Podpis
Tytuł rysunku Schemat ideowy instalacji domofonowej	Numer rysunku E-7	
Skala: b/s	Data: 11.2023	