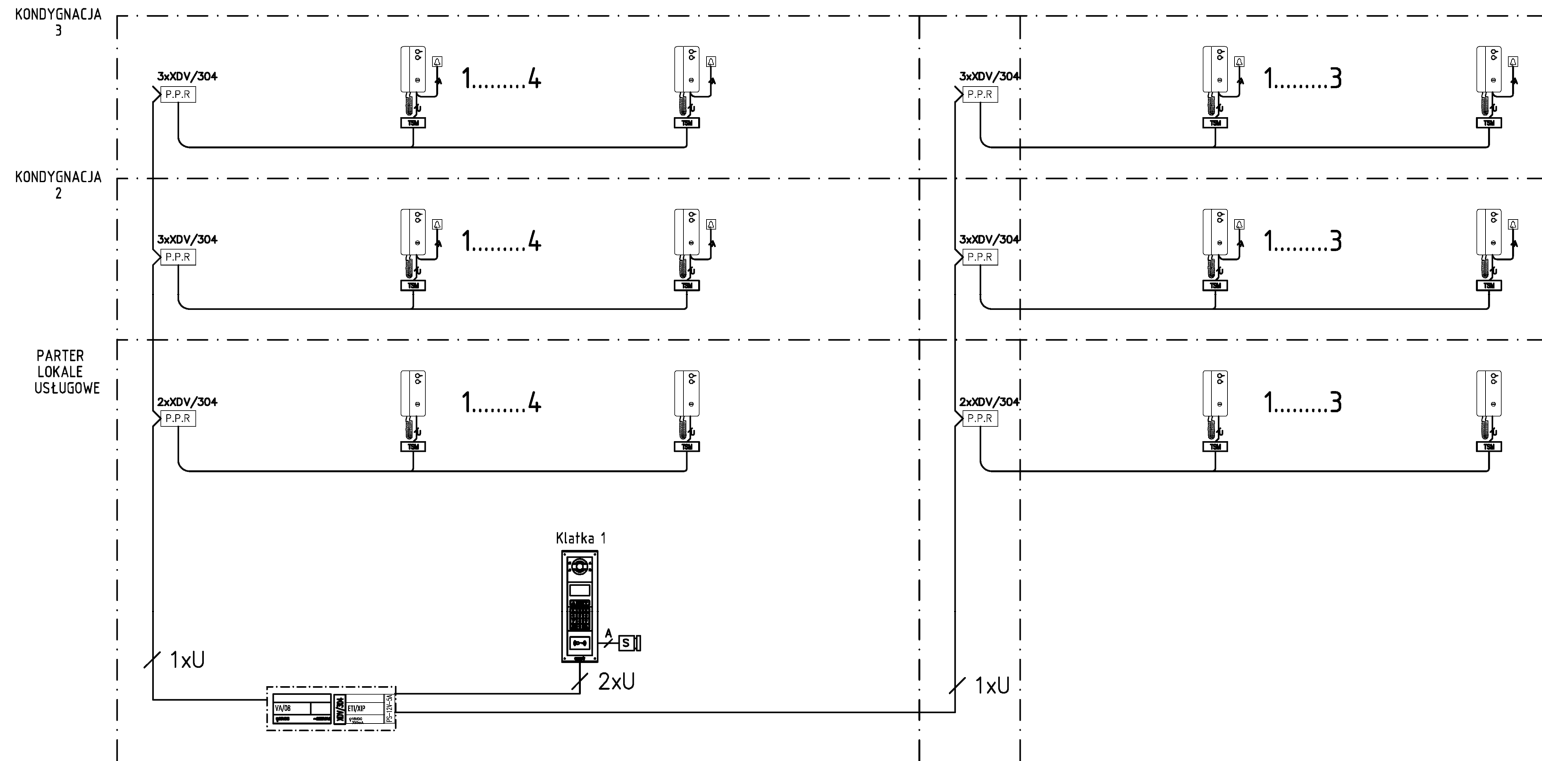







Schemat ideowy instalacji domofonowej



URZĄDZENIA AKTYWNE (montaż w rozdzielniach budynkowych)

	<p>Zasilacz sterujący VA/08 dla instalacji w standardzie XIP. Montaż na szynie TH35, szerokość 12 DIN, niskoprofilowy. Zabezpieczenie elektroniczne przed przelaniem i zwarciem. Wejście mini USB do programowania z PC. Zasilanie 230VAC 50/60 Hz.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Panel wywołania 3 moduły, wideo – CAME Bpt seria MTM w standardzie XIP. Wypozażenie: moduł wideo z rozdzielaniem kolorów, moduł klawiatury numerycznej oraz moduł czytnika RFID. Zasilanie 18VDC.</p>
	<p>EARY – C Unifon słuchawkowy audio, 2-żyłowy system X1. Wypozażenie: 2 przyciski otwarcia drzwi oraz AUX2 do polecień dodatkowych lub portiera. Wejście N.O. dla dzwonka przy drzwiach. Zasilanie z magistrali BUS, montaż natynkowy.</p>
	<p>Elektronizacja standardów (bez napalania zamieniaj). Zasilanie 12V DC max 500 mA</p>
<p>A</p>	<p>OMY 2x1 mm²</p>
<p>U</p>	<p>UTP 4x2x0,5 cat.6</p>

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:
obręb ewidencyjny: 2 Bisztynek, jednostka ewidencyjna: 280104_4
Bisztynek, ul. Obwodowa, działka nr ewid. 224

Etap:	Branża:
PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA

Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	

Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/PWBE/15	

Tytuł rysunku	Numer rysunku
Schemat ideowy instalacji domofonowej	E-7

Skala: b/s	Data: 11.2023
------------	---------------