

Schemat połączeń instalacji KD i VD

Wideodomofon przy bramie wjazdowej

UTP-6a

UTP-6a

SW1

ZW-NOTKtsdD

KD2-1

KD2-2

KD2-3










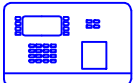

KD2-4

RCP

Okablowanie KD - przykład

Uwaga:
- W celu przyłączenia wideodomofonu przy bramie wjazdowej należy
wykorzystać konwertery światłowodowe ze względu na odległość
>100m pomiędzy punktami przyłączeniowymi

LEGENDA KD i VD

-  – Przełącznik 24–portowy PoE+
-  – Kontroler standardowy – 2 przejścia
-  – Czytnik kart zbliżeniowych
-  – Elektrozaczeprerwersyjny
-  – Podwójnazwora elektromagnetyczna rewersyjna
-  – Czujkamagnetyczna z 2 wyjściami
-  – Jednostkacomputerowa + Monitor LCD przystosowany do pracy ciągłej
-  – Monitor użytkownika IP
-  – Panel wejściowy IP
-  – Rejestrator czasu pracy IP
-  – Moduł instalacji SSP zwalniający elektrozaczepry

ELPROSYSTEM

ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 887-196-72-13

Obiekt / AdresPROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU
PRODUKCYJNEGO - SZWALNI Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNĄ
Dz. nr ew. 1196/2, 1197/3 Grawolin

Inwestor"KEPKA" Tadeusz KępkaData.....

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
---------	-----------------	-------------	--------

Brandz:TELETECHNICZNA

Projektant:	Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBE/18	
-------------	------------------	------------------	--

Sprawdzający:	Paweł Zajac	LUB/0364/PWBE/18	
---------------	-------------	------------------	--

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	Skala:	b/s
----------	-------------------------------	--------	-----

Nazwa rysunku:	Schemat instalacji KD	Nr rysunku:	T09
----------------	-----------------------	-------------	-----