

Istniejący pion teletechniczny

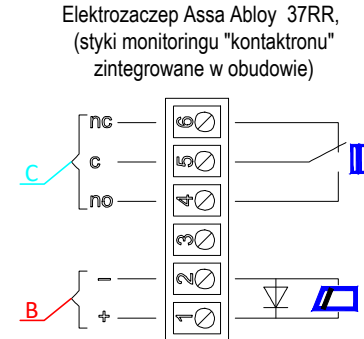
1.02
#####m²

Pozostawić istniejący (a):
- zwrę elektromagnetyczną
- kontaktron
- przycisk wyjścia
- przycisk wyjścia awaryjnego
- samozamykacz
Wymienić na nowe:
- kontroler
- czytnik systemu kontroli dostępu

Kontroler systemu SKD od
drzwi wejściowych głównych
i serwerowni.

Wykonać nowy pion teletechniczny od 1 do 8
piętra - 2x drabinka kablowa D200.

Na piętrze 2, 3, 5, 6 zastosować
także po 2 kamery w lokalizacjach
jak wskazanych na tym piętrze.



LEGENDA

KONT	Kontroler w obudowie (jak MC16PAC, ME-40 z zasilaczem)
RCP	Czytnik systemu rejestracji czasu pracy (jak MC188M-IO)
SKD	Czytnik kart zbliżeniowych systemu kontroli dostępu (jak PRT12MF-DES)
BIO	Czytnik biometryczny (jak opcja do montażu w przyszłości)
EZ	Element blokujący - elektrozaczep jak 37RR z mikroprzełącznikiem - w dostawie ze stolarką drzwiową
ZE	Element blokujący - zwrta elektromagnetyczna
W	Przycisk wyjścia (jak TKN-1)
W1	Przycisk wyjścia awaryjnego (jak D110)
M	Czujnik magnetyczny - kontaktron zintegrowany z EZ lub ZE - w dostawie ze stolarką drzwiową)
R	Radiolinia (jak UZHR - odbiornik)
R1	Pilot radiolinii (jak DWB100HT)
P	Puszka podtynkowa zapasu okablowania dla czytnika biometrycznego
S	Samozamykacz (w dostawie ze stolarką drzwiową)
A	kat.6A, U/UTP, LSHF-FR, B2ca-s1a,d1,a1
A1	kat.6A, U/UTP (kabel krosowy)
B	OMY 2x1
C	YTDY 2x0,5
D	Panel videodomofonowy jak MEET PANEL KIN VIDEO ref.1445
E	Videodomofon jak MEET MONITOR NEO 7" BIAŁY POE ref. 14501
F	Modul we/wy systemu sygnalizacji pożaru (SSP)
G	Czujka ruchu PIR-MW jak SLIM-DUAL
H	Manipulator klawiszowy jak INT-KLCD-GR
I	Ekspander 8 wejść jak INT-E
J	Zasilacz buforowy jak APS-412 dla ekspandera
K	Centrala alarmowa jak INTEGRA 128
L	Sygnalizator akustyczny optyczno zewnętrzny jak SP-6500 R
M	Kamera wewnętrzna jak DS-2CD3156G2-IS
N	Punkt Logiczny - 2xRJ45 kat.6A
O	Punkt Logiczny - 4xRJ45 kat.6A
P	Punkt Logiczny - 2xRJ45 kat.6A - w kasecie podłogowej
Q	Punkt Logiczny - 4xRJ45 kat.6A - w kasecie podłogowej
R	Floorbox w blaciej



IKS PROJEKT
ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin
tel. 62 740 31 15
www.iksprojekt.pl

INWESTOR	SĄD REJONOWY POZNAŃ-STARE MIASTO		
OBIEKT	REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECZ KONDYGN. BUD. BIUROWEGO "TEMIDA"		
ADRES BUDOWY	61-729 Poznań, ul. Młyńska 16 dz. nr 3/33		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Instalacje teletechniczne LAN, CCTV, SSWIN, Videodomofon, RCP, SKD -1 piętro		
BRANŻA PROJEKTU	Teletechniczna	DATA WYKONANIA	VIII 2023
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	IT-02
ZAKREŚ OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIEŃ		PODPIS
PROJEKTANT	inż. Zbigniew Woźny Upoważnienie nr 1450/99/U Instalacyjne w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturąowerprzysia		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Radłowski		