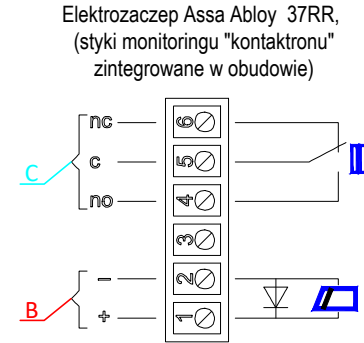


PL2 i 2xHDMI za monitorem wiszącym na ścianie.  
Wysokość montażu monitora uzgodnić na roboczo z Inwestorem.  
Kabel HDMI prowadzić w posadzce w rurze osłonowej elektroinstalacyjnej RKSSP 32/26.



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 - zwora elektromagnetyczna
W	Przycisk wyjścia (jak TKN-1)
W1	Przycisk wyjścia awaryjnego (jak D110)
W2	Czytnik magnetyczny - kontakttron zintegrowany z EZ lub ZE - w dostawie ze stolarką drzwiową
W3	Radiolinia (jak U2HR - odbiornik)
W4	Pilot radiolinii (jak DWB100HT)
W5	Puszka podtynkowa zapasu okablowania dla czytnika biometrycznego
W6	Samozamykacz (w dostawie ze stolarką drzwiową)
W7	kat.6A, U/UTP, LSHF-FR, B2ca -s1a,d1,a1
W8	kat.6A, U/UTP (kabel krosowy)
W9	OMY 2x1
W10	YTDY 2x0,5
W11	Panel videodomofonowy jak MEET PANEL KIN VIDEO ref.1445
W12	Videodomofon jak MEET MONITOR NEO 7" BIAŁY POE ref. 14501
W13	Moduł we/wy systemu sygnalizacji pożaru (SSP)
W14	Czujka ruchu PIR-MW jak SLIM-DUAL
W15	Manipulator klawiszowy jak INT-KLCD-GR
W16	Ekspander 8 wejść jak INT-E
W17	Zasilacz buforowy jak APS-412 dla ekspandera
W18	Centrala alarmowa jak INTEGRA 128
W19	Sygnalizator akustyczny optyczno zewnętrzny jak SP-6500 R
W20	Kamera wewnętrzna jak DS-2CD3156G2-IS
W21	Punkt Logiczny - 2xRJ45 kat.6A
W22	Punkt Logiczny - 4xRJ45 kat.6A
W23	Punkt Logiczny - 2xRJ45 kat.6A - w kasie podłogowej
W24	Punkt Logiczny - 4xRJ45 kat.6A - w kasie podłogowej
W25	Floorbox w blacie

Istniejący pion teletechniczny

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

Pozostawić istniejący (a):  
- elektrozaczep  
- kontakttron  
- 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.

<b>IKS PROJEKT</b> 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 TRZECH 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 -7 piętro		
BRANŻA PROJEKTU	Teletechniczna	DATA WYKONANIA	VIII 2023
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	IT-04
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	inż. Zbigniew Woźny Upoważnienie nr 1450/99/U Instalacje w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą lower poziomu		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Radłowski		