



LEGENDA			
	Kontroler w obudowie (jak MC16PAC, ME-40 z zasilaczem)		
	Czytnik systemu rejestracji czasu pracy (jak MC188M-IO)		
	Czytnik kart zbliżeniowych systemu kontroli dostępu (jak PRT12MF-DES)		
	Czytnik biometryczny (jak opcja do montażu w przyszłości)		
	Element blokujący - elektrozapęcek jak 37RR z mikroprzełącznikiem - w dostawie ze stolarką drzwiową		
	Element blokujący - zwora elektromagnetyczna		
	Przycisk wyjścia (jak TKN-1)		
	Przycisk wyjścia awaryjnego (jak D110)		
	Czujnik magnetyczny - kontaktron zintegrowany z EZ lub ZE - w dostawie ze stolarką drzwiową		
	Radiolinia (jak U2HR - odbiornik)		
	Pilot radiolinii (jak DWB100HT)		
	Puszka podtynkowa zapasu okablowania dla czytnika biometrycznego		
	Samozamykacz (w dostawie ze stolarką drzwiową)		
	kat.6A, U/UTP, LSHF-FR, B2ca-s1a,d1,a1		
	kat.6A, U/UTP (kabel krosowy)		
	OMY 2x1		
	YTDY 2x0,5		
	Panel videodomofonowy jak MEET PANEL KIN VIDEO ref.1445		
	Videodomofon jak MEET MONITOR NEO 7" BIAŁY POE ref. 14501		
	Modul we/wy systemu sygnalizacji pożaru (SSP)		
	Czujka ruchu PIR-MW jak SLIM-DUAL		
	Manipulator klawiszowy jak INT-KLCD-GR		
	Eksponder 8 wejść jak INT-E		
	Zasilacz buforowy jak APS-412 dla ekspandera		
	Centrala alarmowa jak INTEGRA 128		
	Sygnalizator akustyczny optyczno zewnętrzny jak SP-6500 R		
	Kamera wewnętrzna jak DS-2CD3156G2-IS		
	Punkt Logiczny - 2xRJ45 kat.6A		
	Punkt Logiczny - 4xRJ45 kat.6A		
	Punkt Logiczny - 2xRJ45 kat.6A - w kasie podłogowej		
	Punkt Logiczny - 4xRJ45 kat.6A - w kasie podłogowej		
	Floorbox w blacie		

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 -4 piętro		
BRANŻA PROJEKTU	Teletechniczna	DATA WYKONANIA	VIII 2023
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	IT-03
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	inż. Zbigniew Woźny Upoważnienie nr 1450/99/U Instalacyjnie w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą lower-przebieg		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Radłowski		