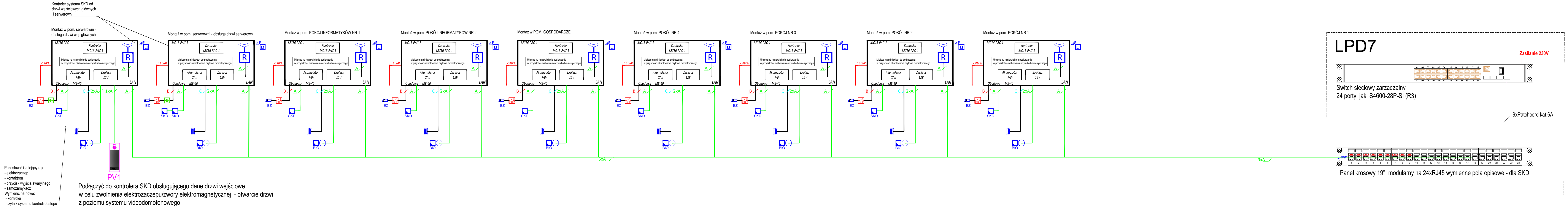
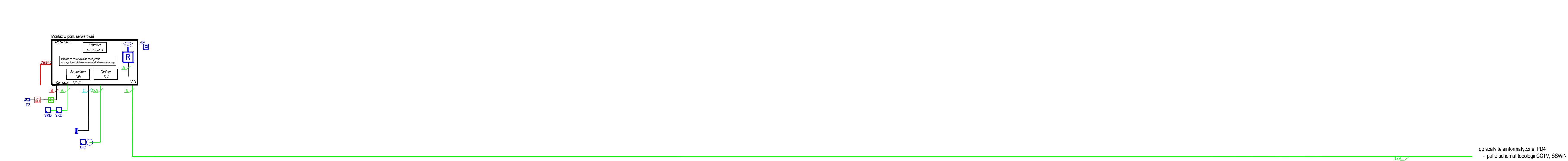


UWAGA!
System Kontroli Dostępu zintegrować z Systemem Sygnalizacji Pożaru SSP aby w sytuacji wystąpienia alarmu pożarowego Centrala SSP mogła wysterować „zdjęcie” napięcia w obwodzie zasilającym pomiędzy kontrolerem a elektrozapczepem lub między przyciskiem wyjścia ewakuacyjnego a elektrozapczepem/zwróta elektromagnetyczną W tym celu należy zastosować moduły we/wy SSP zgodnie z wytycznymi w części opisowej i na rzutach dotyczących SSP.

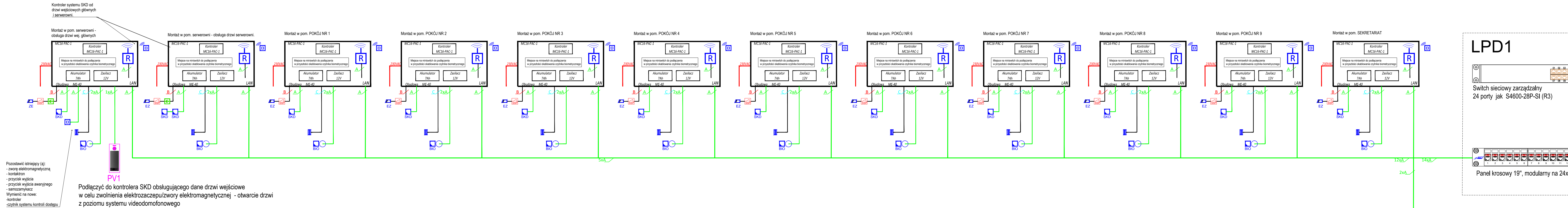
7 PIĘTRO



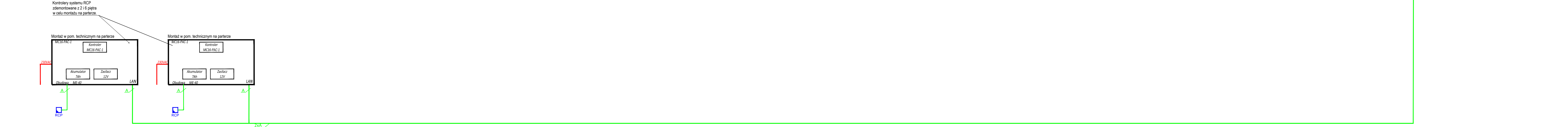
4 PIĘTRO



1 PIĘTRO



PARTER



LEGENDA

KONT	Kontroler w obwodzie (jak MC16PAC-ME-40 z zasilaczem)
RCP	Czytnik systemu rejestracji czasu pracy (jak MCT88M-IO)
SKD	Czytnik kart zintegrowanych systemu kontroli dostępu (jak PRT-2MF-DIES)
BIO	Czytnik biometryczny (jak opcja do montażu w przyszłości)
EZ	Element blokujący - elektrozapczep jak 37RR z mikroprzełącznikiem - w dostawie ze stolarnią drzwiową
EM	Element blokujący - zwoła elektromagnetyczna
PR	Przycisk wyjścia (jak TKN-1)
AW	Przycisk wyjścia awaryjnego (jak D110)
CM	Czytnik magnetyczny - kontaktor zintegrowany z EZ lub ZE - w dostawie ze stolarnią drzwiową
RA	Radiolina (jak UHRA - odbornik)
PRN	Przełącznik (jak DWB100HT)
PU	Puszka podtynkowa zapasu okablowania dla czytnika biometrycznego
SM	Samozamykacz (w dostawie ze stolarnią drzwiową)
GA	kat.6A, UIUTP, LSHF-FR, B2ca-1a,d,1a1
GA	kat.6A, UIUTP (kabel krosowy)
OMY	2x1
YTDY	2x0,5
Panel	Panel videodomofonowy jak MEET PANEL KIN VIDEO ref. 1445
Panel	Videodomofon jak MEET MONITOR NEO 7" BIAŁY POE ref. 14501
Modul	Moduł we/wy systemu sygnalizacji pożaru (SSP)
Czujka	Czujka ruchu PIR-MW jak SLIM-DUAL
Manipulator	Manipulator klawiszowy jak INT-KLCD-GR
Ekspander	Ekspander 8 wejść jak INT-E
Zasilacz	Zasilacz buforowy jak APS-412 dla ekspandera
Centrala	Centrala alarmowa jak INTEGRA 128
Kamera	Kamera wewnętrzna jak DS-2CD3156G2-IS
Logiczny	Punkt Logiczny - 2xRJ45 kat.6A
Logiczny	Punkt Logiczny - 4xRJ45 kat.6A
Logiczny	Punkt Logiczny - 2xRJ45 kat.6A - w kasecie podłogowej
Logiczny	Punkt Logiczny - 4xRJ45 kat.6A - w kasecie podłogowej
Floorbox	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 PRZEDCH. KONDUK. "BUD. BIUROWEGO" TEMIDA		
ADRES BUDOWY	61-729 Poznań, ul. Młyńska 1a		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Topologia instalacji RCP, SKD		
BRANŻA PROJEKTU	Teletechniczna	DATA WYKONANIA	VIII 2023
SKALA RYSUNKU	---	NR RYSUNKU	IT-09
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Zbigniew Woźny (uprawnienia w zakresie projektowania i nadzoru nad budowlą)		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Radłowski		