









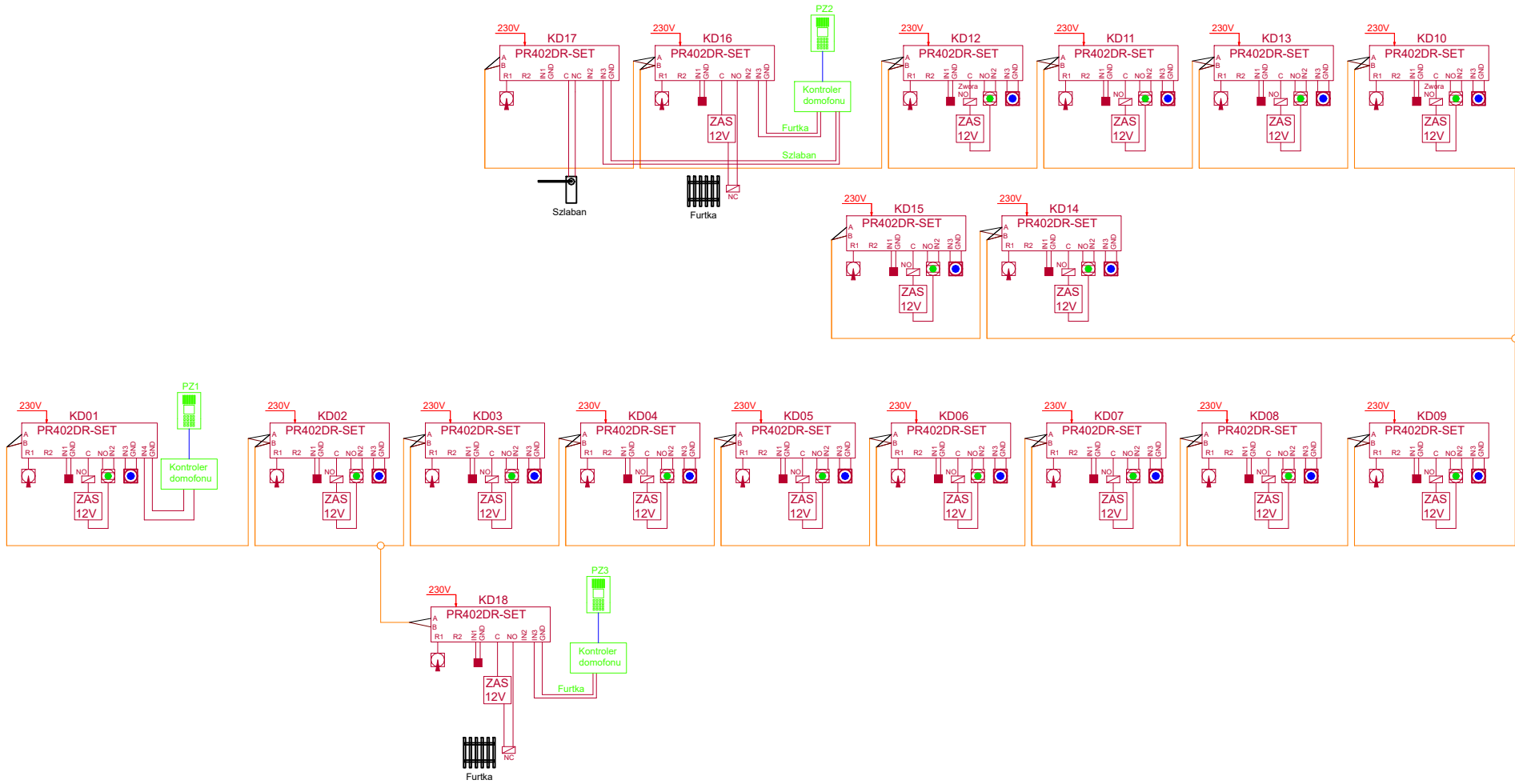
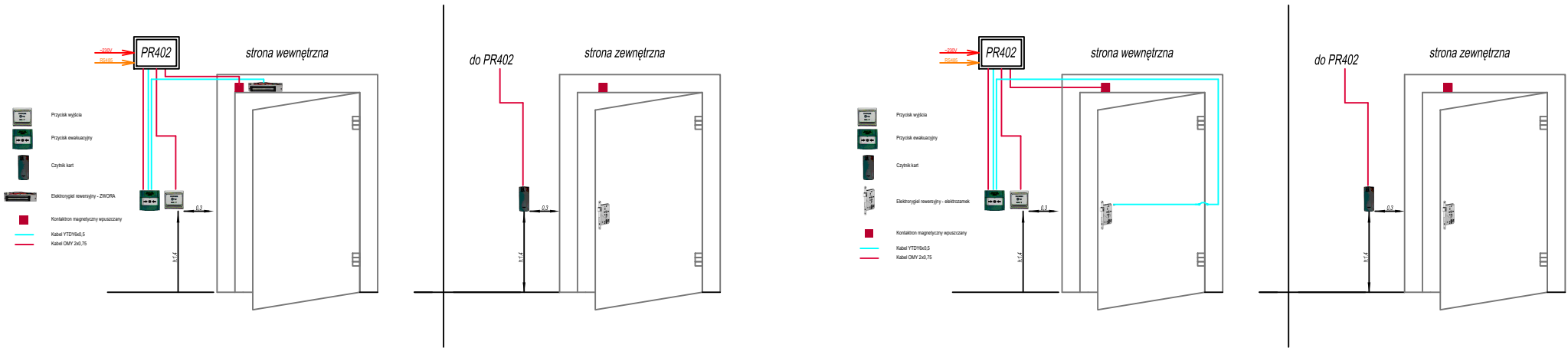
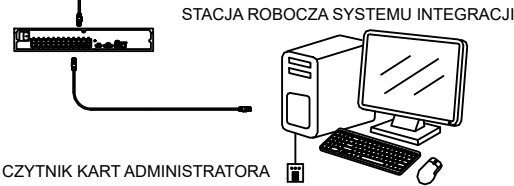


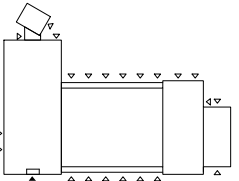
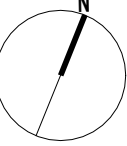
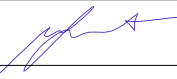
LEGENDA:

-  czytnik zblizeniowy
-  kontroler dostępu PR402DR-SET
-  elektrozaczep, elektrozamek
-  przycisk wyjścia awaryjnego
-  przycisk wyjścia
-  kontaktron systemu KD
-  zasilacz z zestawu PR402DR-SET
-  przewód UTP kat 6a 4x2x0,5
-  okablowanie systemu KD
-  zasilanie 230V



UT-4DR  
A B LAN



SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
			
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu		ADRES: ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO „Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. W. GONET	NR UPRAWNIENIEN: Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WK/P10184/PWOT/10	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>A.DO XXI</b> spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań
BRANŻA: TELETECHNIKA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: ---
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Schemat instalacji kontroli dostępu KD</b>			NR RYSUNKU: <b>TT.09</b>
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań			