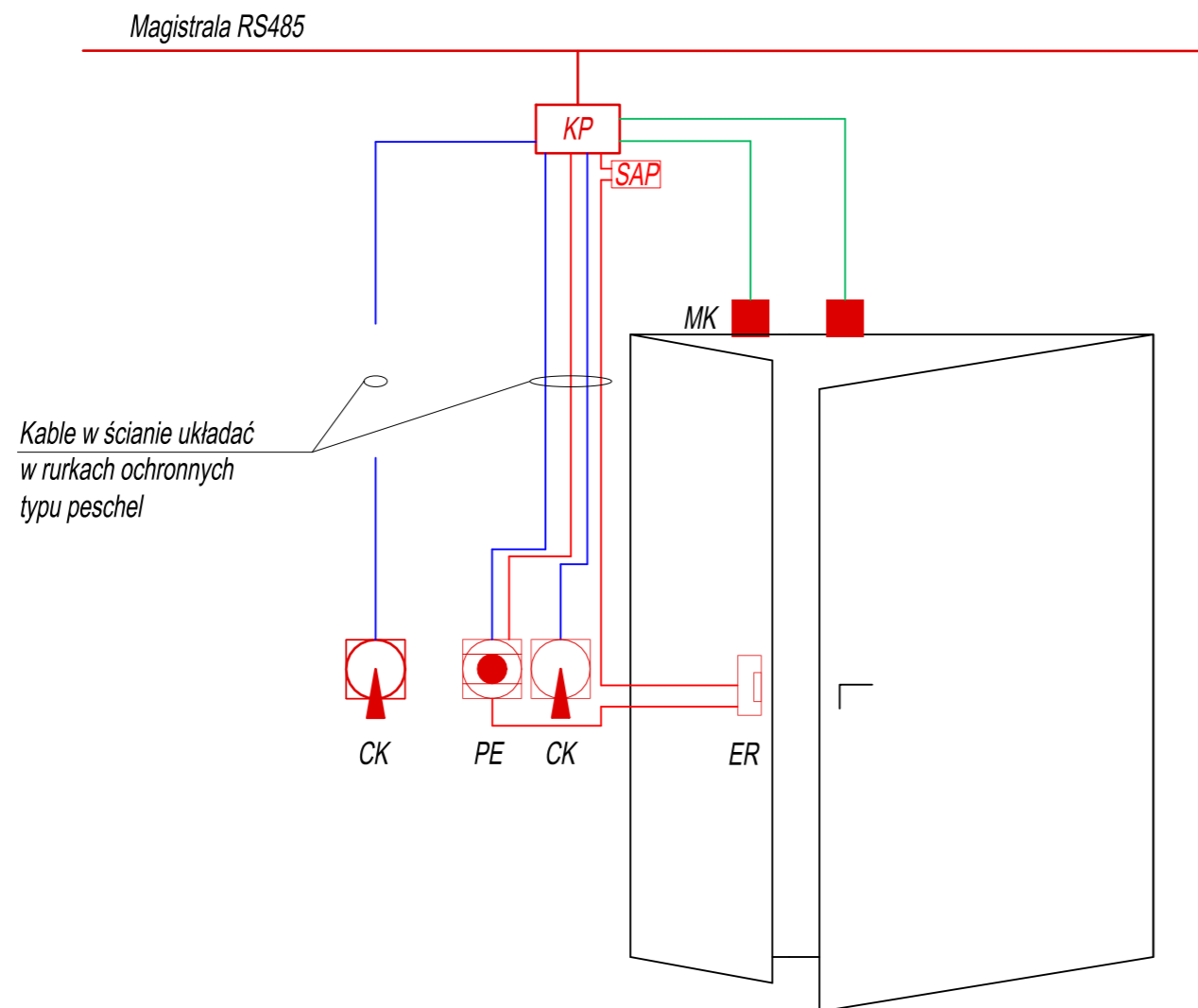
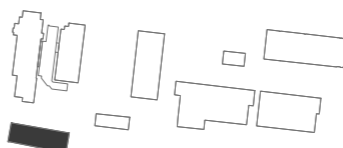
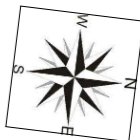


Schemat podłączenia drzwi z systemem KD



LEGENDA:

- | | |
|--|-------------------------------|
|  | czytnik zbliżeniowy |
|  | kontroler dostępu PR402DR-SET |
|  | rygiel rewersyjny |
|  | przycisk wyjścia awaryjnego |
|  | kontaktron systemu KD |
|  | przewód UTP kat 5e 4x2x0,5 |
|  | przewód UTP kat 5e 4x2x0,5 |
|  | przewód OMY 2x0,5 |
|  | przewód własny kontaktronu |
|  | Kontroler przejścia KD |
|  | Moduł wej/wyj SAP |

SCHEMAT: 			
INWESTOR: Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		ADRES: ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Remont pomieszczeń Budynku 1 na cele administracyjne			
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. M. FRĄCKIEWICZ	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do projektowania bez ograniczeń upr. nr: WKP/0402/PWOT/15		PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA Os. Wł. Łokietka 14c/6 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE:			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	
TELETECHNIKA	PROJEKT WYKONAWCZY	STYCZEŃ 2024	---
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJE TELETECHNICZNE - SCHEMAT PODŁĄCZENIA DRZWI			NR RYSUNKU: TT.04
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 PS ARCHITEKTURA.			