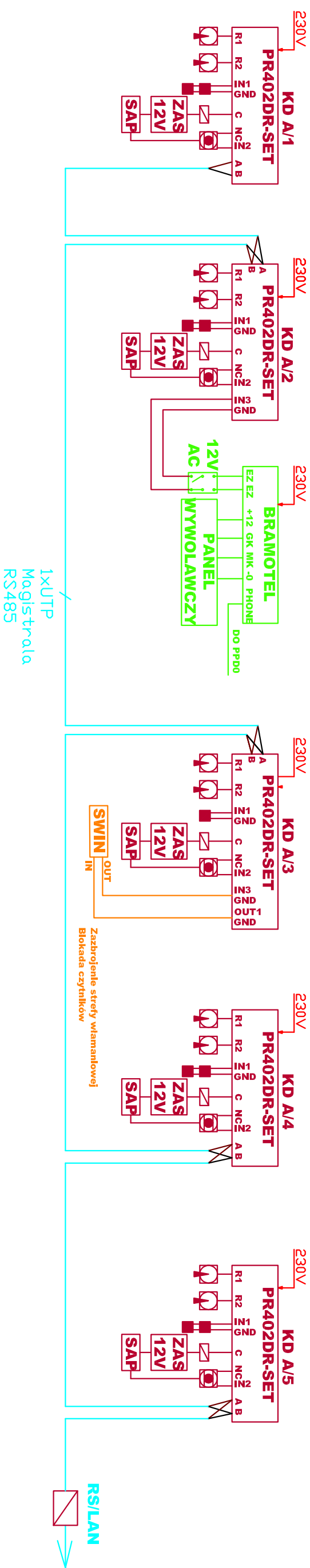





PARTER





LEGENDA:


- 


czytnik zbliżeniowy
- 


kontroler dostępu PR402DR-SET
- 


rygiel rewersyjny
- 


przycisk wyjścia awaryjnego
- 


kontakt systemu KD
- 


zasilacz z zestawu PR402DR-SET
- 


moduł SAP - ujęty w projekcie SSP
- 

przekaznik 12V AC
- 

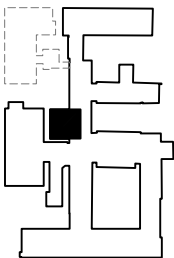
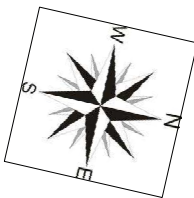
przewód UTP kat 5e 4x2x0,5
- 

okablowanie systemu KD
- 

zasilanie 230V
- 

okablowanie systemu domofonowego
- 

okablowanie systemu SWIN

SCHEMAT:					
INWESTOR:		ADRES:			
Szpital Kliniczny Im. K. Jonschera Uniwersytecki, Medicynego Im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu		ul. Szpitalna 27/33 60-572 Poznań			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZESPOŁU SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UM IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU , O BUDYNEK PRACOWNI ANGIOGRAFI, PRZEWIDZANA DO REALIZACJI NA CZ. 5ŚCI DZIAŁKI NR 6/6, OBREB JEŹYCE, UL. SZPITALNA 27/33, 60-572 POZNAŃ					
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:			
mgr inż. Michał Frąckiewicz		WKP/0402/PWOT/15			
SPRAWDZAJĄCY:		WKP/0184/PWOT/10			
mgr inż. Wojciech Gonet					
OPRACOWANIE:					
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:	SKALA:	
SŁABE PRĄDY		PROJEKT WYKONAWCZY	CZERWIEC 2016	1:100	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:			
kontrola dostępu - schemat blokowy		SP-OS-07			