

Stano*wisko* zarz*adz*ania
systemem kontroli dostępu
Pom. monitoringu 012

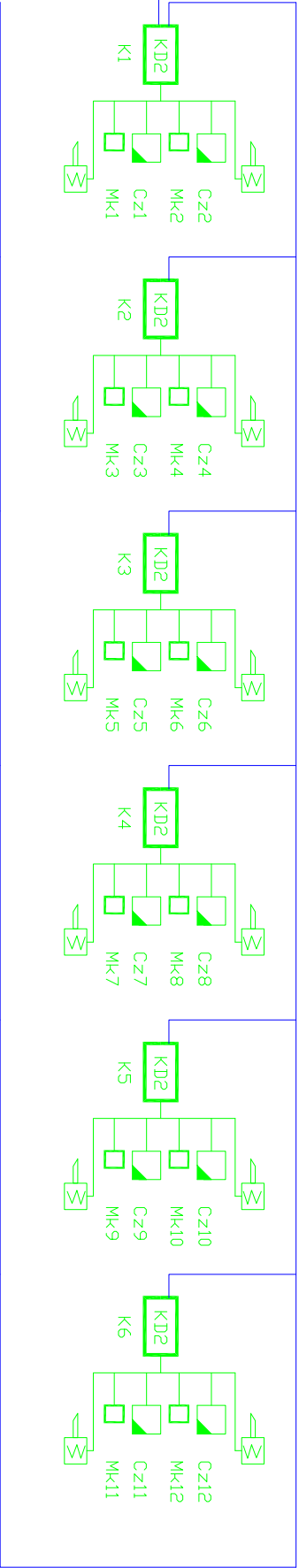
LAN - instalacje bezp.



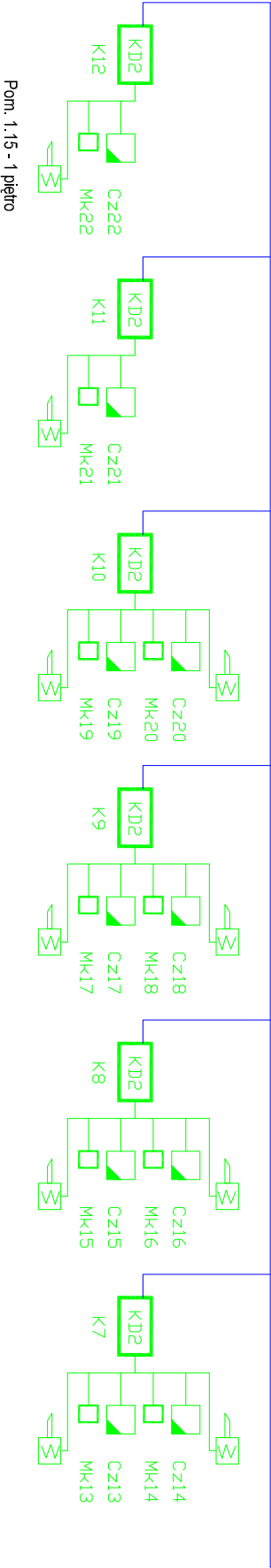
2xLAN - instalacje bezp Pom.0,12

KD1

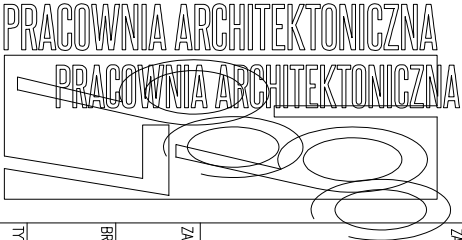
RS485



Pom. 1.15 - 1 piętro



SCHEMAT SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU



ZAMÓWIENIE:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA W BUDYNKU					
NADNOTEKIEKIEGO INSTYTUTU UAM W PIŁE					
NA POTRZEBY CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ					
UL. KOŁOBRZESKA 15, 64-920 PIŁA,					
ZAMAWIAJĄCY:					
UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU					
UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ					
BRANŻA:					
ELEKTRYCZNA					
TYTUŁ RYSUNKU:					
SCHEMAT SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU					
ARCHITEKTURA:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.		
		PROJEKTANT:		MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY	elektryczno – WKP/0418/ bez ogrn. PW0E/11
		SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. ARTUR LUKSIK	elektryczno – WKP/0396/ bez ogrn. PW0E/12
		SKALA:			1:100
		RYS. NR:			IE-202

1 9 9 7

ul. Struga 10, 60-711 Poznań
tel. (061) 866 97 10, 866 54 22
fax. (061) 866 97 11
e-mail: arch1997@poczta.onet.pl
e-mail2: architek@p011997.pl
www.p011997.pl