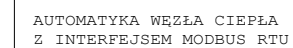
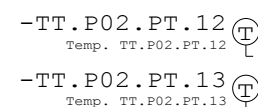
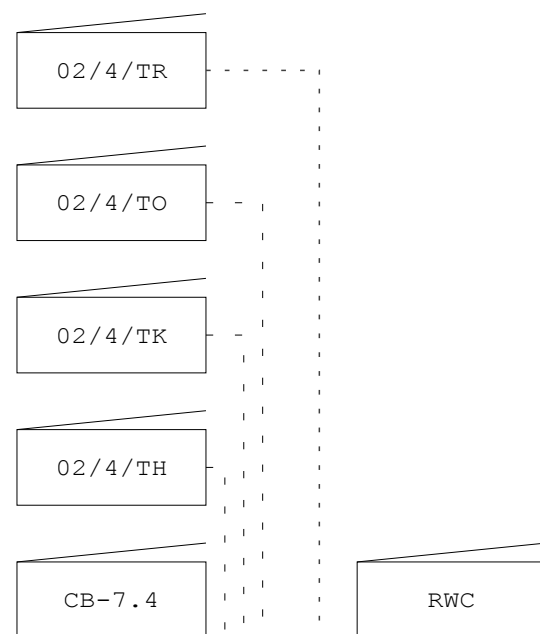




1. Ilość urządzeń i sygnałów monitorowanych w rozdzielnicach elektrycznych zgodnie z dokumentacją rozdzielnic (patrz. branża elektryczna)


[illegible]

+Szafa

-02/4/TBMS

Szafa automatyki

kontrola zasilania  
ochronnik  
pożar  
Sterownik z modułami I/O

Instalacja:		Data	Faza	Branża	Nr projektu	Stan	Zmiana	Data	Nazwa	
=02/3/TBMS		Lipiec 2019	PW	AKPiA i BMS	IBG-P/240/18					
A2 Schemat automatyzacji tablicy 02/3/TBMS		<div>Wykonane dla</div> <div>Uniwersytet Medyczny w Łodzi</div> <div></div>								
Numer rysunku	Szafa	<div>al. Kościuszki 4</div> <div>Łódź</div>				Opr.	Marcin Wacławski			
240_IP_A2_XX_DR_B_00019	A2 02/3/TBMS					Proj.	Grzegorz Rybak		POM/0186/POOE/08	
						Spr.	Andrzej Rulewski		251/Gd/2002	

UWAGA:

1. Stosować zadajnik pomieszczeniowy zgodnie z częścią opisową (komunikacja BACnet MS/TP).
2. Do każdej belki stosować moduł przekazykowy
3. Do każdego zadajnika podłączyć maksymalnie 10 sztuk modułów przekazykowych
4. W przypadku klimatyzatorów do każdego klimatyzatora 1 moduł przekazykowy
5. W przypadku stosowania silników EC sygnał 0-10V DC należy doprowadzić do FCU bezpośrednio z zadajnika
6. Rozmieszczenie oraz ilość zadajników i modułów przekazykowych zgodnie z rzutami poszczególnych pomieszczeń
7. Podłączenie elektryczne urządzeń wykonać zgodnie z DTR urządzeń
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branzy sanitarniej, elektrycznej oraz architektury
9. Dokładną lokalizację zadajników uzgodnić między branżą, z Inspektorem Nadzoru przed montażem