



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

UWAGA:
1. Stosować zadajnik pomieszczeniowy zgodnie z częścią opisową (komunikacja BACnet MS/TP)
2. Do każdej belki stosować moduł przekaźnikowy
3. Do każdego zadajnika podłączonych maksymalnie 10 sztuk modułów przekaźnikowych
4. W przypadku klimakonwektorów do każdego klimakonwektora 1 moduł przekaźnikowy
5. W przypadku stosowania silników EC sygnał 0-10V DC należy doprowadzić do FCU bezpośrednio z zadajnika
6. Rozmieszczenie oraz ilość zadajników i modułów przekaźnikowych zgodnie z rzutami poszczególnych kondygnacji
7. Podłączenie elektryczne urządzeń wykonać zgodnie z DTR urządzeń
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branży sanitarnej, elektrycznej oraz architektury
9. Dokładną lokalizację zadajników uzgodnić między branżowo, z Inspektorem Nadzoru przed montażem

Instalacja:		Data	Faza	Branża	Nr projektu	Stan	Zmiana	Data	Nazwa
=1/2/TBMS		Lipiec 2019	PW	AKPiA i BMS	IBG-P/240/18				
A2 Schemat automatyzacji tablicy 1/2/TBMS		Wykonane dla							
		Uniwersytet Medyczny w Łodzi							
Numer rysunku	Szafa	al. Kościuszki 4		Łódź		Opr.	Marcin Wacławski		
240_IP_A2_XX_DR_B_00002	A2 1/2/TBMS					Proj.	Grzegorz Rybak		POM/0186/POOE/08
						Spr.	Andrzej Rulewski		251/Gd/2002