

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

Gazy medyczne: SSZA3-A2-P0-1

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

230/400V AC						230/400V AC
DI						DI
AI						AI
DO						DO
AO						AO
BACnet						BACnet
m-bus						m-bus
modbus						modbus


Szafa automatyki

kontrola zasilania

ochronnik

pożar

Sterownik z modułami I/O

Instalacja:		Data	Faza	Branża	Nr projektu	Stan	Zmiana	Data	Nazwa
=00/1/TBMS		Lipec 2019	PW	AKPiA i BMS	IBG-P/240/18				
A2 Schemat automatyzacji tablicy 00/1/TBMS		Wykonane dla  Uniwersytet Medyczny w Łodzi  							
Numer rysunku	Szafa	al. Kościuszki 4  Łódź				Opr.	Marcin Wacławski		
240_IP_A2_XX_DR_B_00005	A2 00/1/TBMS					Proj.	Grzegorz Rybak		POM/0186/POOE/08
						Spr.	Andrzej Rulewski		251/Gd/2002