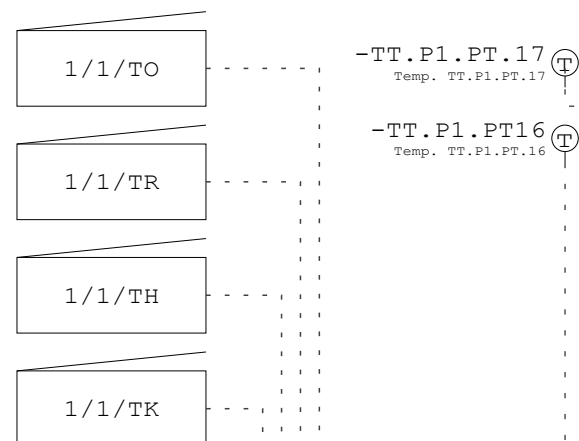




1. Ilość urządzeń i sygnałów monitorowanych w rozdzielnicach elektrycznych zgodnie z dokumentacją rozdzielnic (patrz. branża elektryczna)



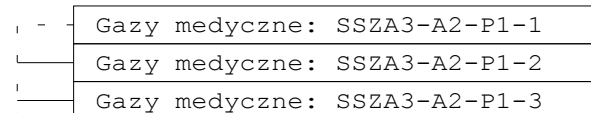
-TT.P1.PT.17 (T)
Temp. TT.P1.PT.17

Temp. TT.P1.PT.17



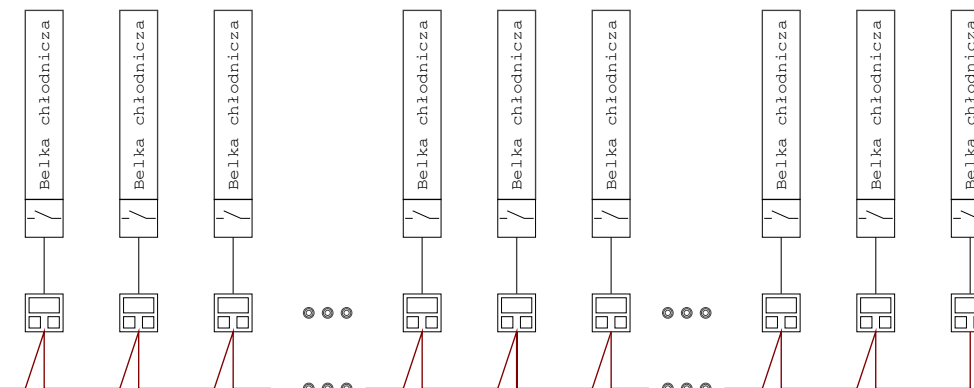
-TT.P1.PT16 (T)
Temp. TT.P1.PT.16

Temp. TT, P1, PT, 16



Gazy medyczne: SSZA3-A2-P1-2

Gazy medyczne: SSZA3-A2-P1-3



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 branżową, z Inspektorem Nadzoru przed montażem


[illegible]

+Szafa

-1/1/TBMS

Szafa automatyki

kontrola zasilania
ochronnik
pożar
Sterownik z modułami I/O

Instalacja:		Data	Faza	Branża	Nr projektu	Stan	Zmiana	Data	Nazwa
=1/1/TBMS		Lipiec 2019	PW	AKPiA i BMS	IBG-P/240/18				
A2 Schemat automatyzacji tablicy 1/1/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		POM/0186/POOE/08
240_IP_A2_XX_DR_B_00001	A2 1/1/TBMS					Spr.	Andrzej Rulewski		

A2 Schemat automatyzacji tablicy 1/1/TBMS

Numer rysunku
240 IP A2 XX DR B 00001

Szafa	A2	1/1/TBMS
-------	----	----------

Data

Faza

Branža

Nr projektu	
-------------	--

Stan

Zmiana

Data

	Nazwa
--	-------

Wykonane dla

Uniwersytet Medyczny w Łodzi

al. Kościuszki 4

Łódź

INDUSTRIA
PROJECT

Opr	Marcin Wacławski
-----	------------------

Proj.	Grzegorz Rybak	POM/0186/POOE/08
-------	----------------	------------------

Spr.	Andrzej Rulewski	251/Gd/2002
------	------------------	-------------

POM/0186/POOE/08

251/Gd/2002
