

Sterowanie i monitorowanie pracy wentylatorów bytowych
poprzez sterowanie/monitorowanie styczników w rozdzielnicach
elektrycznych - wg. projektu branży elektrycznej


[illegible]

+Szafa

-2/1/TBMS

Szafa automatyki

kontrola zasilania
ochronnik
pożar
Sterownik z modułami I/O

Instalacja:		Data	Faza	Branża	Nr projektu	Stan	Zmiana	Data	Nazwa	
=2/1/TBMS		Lipiec 2019	PW	AKPiA i BMS	IBG-P/240/18					
A2 Schemat automatyzacji tablicy 2/1/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			
240_IP_A2_XX_DR_B_00012	A2 2/1/TBMS					Proj.	Grzegorz Rybak		POM/0186/POOE/08	
						Spr.	Andrzej Rulewski		251/Gd/2002	