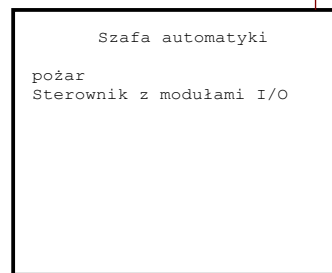
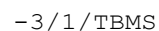
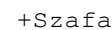



- UWAGA:
1. Stosować zadajnik pomieszczeniowy zgodnie z częścią opisową (komunikacja BACnet MS/TP)
 2. Do każdej belki/klimakonwктора stosować moduł wykonawczy
 3. Do każdego zadajnika podłączonych maksymalnie 10 sztuk modułów wykonawczych
 4. W przypadku klimakonwktorów do każdego klimakonwктора 1 moduł wykonawczy
 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

[illegible]

Instalacja:		Data	Faza	Branża	Nr projektu	Stan	Zmiana	Data	Nazwa	
=3/1/TBMS		Lipiec 2019	PW	AKPiA i BMS	IBG-P/240/18					
A1 Schemat automatyzacji tablicy 3/1/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 Waclawski			
240_IP_A1_XX_DR_B_00004	A1 3/1/TBMS					Proj.	Grzegorz Rybak		POM/0186/POOE/08	
						Spr.	Andrzej Rulewski		251/Gd/2002	