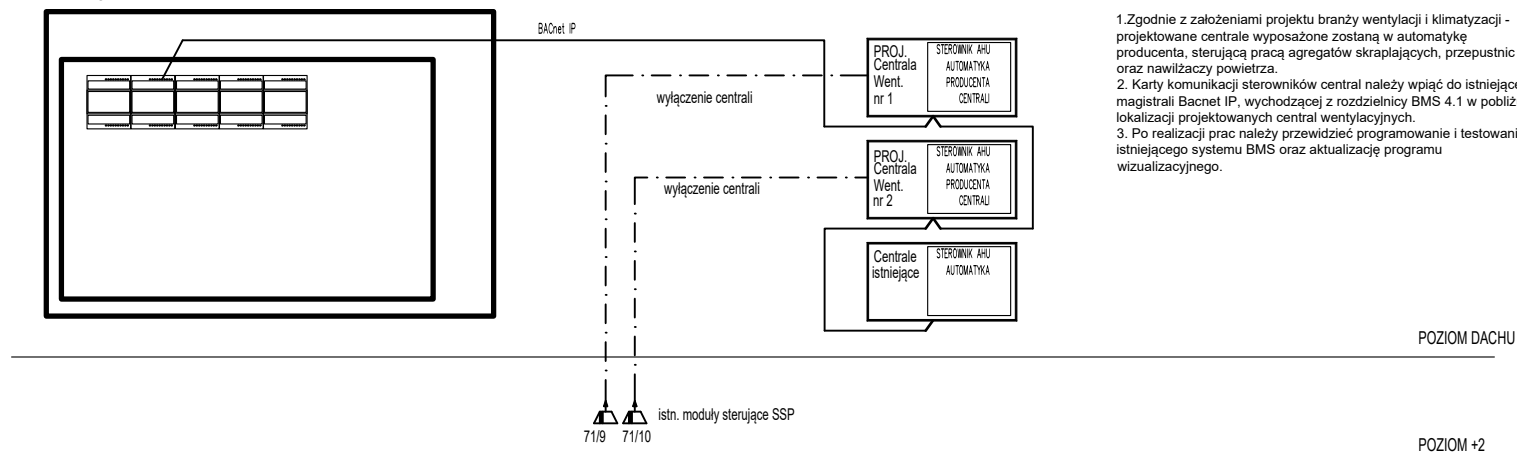


TABLICA BMS 4.1



Uwagi:

1. Zgodnie z założeniami projektu branży wentylacji i klimatyzacji - projektowane centrale wyposażone zostaną w automatykę producenta, sterującą pracą agregatów skraplających, przepustnic oraz nawilzaczy powietrza.
2. Karty komunikacji sterowników central należy wpiąć do istniejącej magistrali BACnet IP, wychodzącej z rozdzielnic BMS 4.1 w pobliżu lokalizacji projektowanych central wentylacyjnych.
3. Po realizacji prac należy przewidzieć programowanie i testowanie istniejącego systemu BMS oraz aktualizację programu wizualizacyjnego.

	INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI BMS			
	ADRES:	TORUŃ, UL. ŚW. JÓZEFA 53-59,		IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
	OBIEKT:	SZPITAL		PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ NAGÓRKA	04.2023	PDU/0180/PBE/15
	ADRES:	TORUŃ, UL. ŚW. JÓZEFA 53-59		SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ŁUKASZ BABIŁOŃSKI	04.2023	LUB/0213/POOE/06
	ADRES GEOD.:	Dz. nr 52/9, 47/3; obręb 34, Toruń					
www.edan-med.pl	TEMAT PROJEKTU:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU 510 WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO IM. L. RYDYGIERA NA POTRZEBY SAL PRZESZCZEPOWYCH ODDZIAŁU HEMATOLOGII		--	PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	TT03
			NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU