



**Uwagi:**

- Linia I połączenie szeregowo kablem BMS centrali:
- centrala 17N-17W
- centrala 12N-12W
- centrala 13N-13W
- centrala 14N-14W
- centrala 18N-18W
- centrala 6N-6W
- centrala 7N-7W
- centrala 8N-8W
- centrala 11N-11W
- centrala 15N-15W
- centrala 1N-1W
- centrala 9N-9W
- centrala 2N-2W
- centrala 3N-3W
- centrala 4N-4W
- centrala 10N-10W
- centrala NRA700L04 – chiler
- centrala NRA700L04 – chiler
- centrala NRA700L04 – chiler
- centrala 5N-5W

Linia II połączenie szeregowo kablem BMS centrali:

- centrala 16N

Centrale połączyć szeregowo poprzez zamontowane standardowo w każdym urządzeniu karty komunikacyjne RS485. Dodatkowo centrale obsługujące sdle operacyjne oraz sdle wybudzeń tj. centrale 1N-1W ÷ 9N-9W zamontować dodatkowe karty BMS typ: PCOS004850 (temperatura, wilgotność)

<b>SOSAK I SOSAK</b>		BIURO ARCHYTEKTONICZNE	
PROJEKT		I SZYBOK PŁASTYCZNYCH SP. Z O.O.	
BLOK OPERACYJNY, O.A. I T. CENTRALNA STERYLIZATORIA		10-712 Olsztyn ul. Złota 2	
adres: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁOWY, ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146		tel./fax: 5 240 202	
branża: teletechniczna		opis: SYSTEM STEROWANIA WENTYLACJA	
temat: Nadzór nad systemem sterowania instalacją mechaniczną i klimatyzacji – Budynek szpitalny, pod niskim parterem		skala: 1:100	
projektował: mgr inż. Rafał Czarniecki		rys. nr:	
opracował:		1	
sprawdził: mgr inż. Marek Hanowski		data:	
upr. bud. nr 24/02/01		MAY 2013r.	
PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE			