



1	LEGENDA	
2	Stacja automatyka/BMS	
3	Moduł SC sterowniczki belki chłodniczej	
4	Moduł SC sterowniczki klimatyzatora	
5	Kompleksa automatyka pomieszczenia w projekcie br. sanitarny. Interfejs BACnet IP do BMS	
6	Konfiguracja zasilania pomieszczeniowego dla belki chłodniczej, klimatyzatora sterowanej BACnet MSTP	
7	Ciepłota temperatury	
8	Media identyfikacja urządzenia z fabrycznej automat. w projekcie br. sanitarny	
9	Media identyfikacja urządzenia z fabrycznej automat. w projekcie br. sanitarny	
10	Pon kablowy instalacji	
11	Rozdzielcznica elektryczna, w branży elektrycznej	
12	Korzyta kablowe w projekcie branży elektrycznej	
13	Klimatyzator wyposażony w zawory z silnikami wentylator 3-biegowy/200V AC, Wz. br. sanitarny. belki chłodniczej, w projekcie branży sanitarny	
14	wynalazca zasilania z silnikami, detektor kondensacji centralna went. fabryczna automatyka klimatyzacji do BMS BACnet/RTU	
15	Wentylator tyłowy z wyłącznikiem sterowania w projekcie br. sanitarny	
16	Regulator (AV) sterowania i sygnał sterowania 0-10V DC zasilanie 24V AC, Wz. br. sanitarny	
17	Przełącznik z silnikiem 0-10VDC, zas. 24V AC w projekcie br. sanitarny	
18	Aggregat wody kładowej z interfejsem BACnet/RTU w projekcie branży sanitarny	
19	Nawilżacz powietrza z interfejsem BACnet MSTP w projekcie branży sanitarny	
20	Automatyczna fabryczna urządzenie z interfejsem modbus RTU, w dostawie z urządzeniem	
21	Modułowa fabryczna urządzenie z interfejsem modbus RTU, w dostawie z urządzeniem	
22	Magnetyczna BACnet MSTP przewod H1H5Kolek 2*2*0.8	
23	Magnetyczna BACnet RTU przewod H1H5Kolek 2*2*0.8	
24	Magnetyczna między modułem SC a zasilaniem, przewód H1H5Kolek 3*0.75	
25	Przewód rygnalowy BMS	
26	Przewód H1H5Kolek 3*0.75	
27	Urządzenie uni. głośmowych	
28	Urządzenie uni. głośmowyh	
29	Interfejs zgrupowania podłogowego	

Imię, nazwisko	Adres	Adres e-mail	Telefon	Typ	Grupa	Numer	Reakcja
240-IP-BR-01-DR-B	-	-	-	-	-	-00002	A