



Lo	LEGENDA
1	Szafa automatu/BMS Szafa automatu/BMS
2	Moduł SC sterujący ładowaniem Interfejs do zadajnika
3	Moduł SC sterujący klimatyzacją Interfejs do zadajnika
4	Kompleksowa automatyka pomiarowa wg. projektu br. sanitarnej. Interfejs BACNET IP do BMS
5	Konfiguracja komputera pomiarowego dla bali chłodniczych. Interfejs automatu BACNET MSTP
6	Czujnik temperatury
7	Mezka elektryczna uzyczone z fabrycznym automat. wg. projektu br. sanitarnej
8	Mezka elektryczna uzyczone z fabrycznym automat. wg. projektu br. sanitarnej
9	Plan kablowy instalacji
10	Rozdzielnica elektryczna wg. branzy elektrycznej
11	Korytka kablowe wg. projektu branzy elektrycznej
12	Klimatyzatory wyposażone w zaryzyk i składowani zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
13	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
14	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
15	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
16	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
17	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
18	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
19	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
20	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
21	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
22	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
23	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
24	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
25	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
26	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
27	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
28	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
29	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
30	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
31	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
32	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
33	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
34	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
35	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
36	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
37	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
38	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
39	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
40	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
41	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
42	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
43	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
44	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
45	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
46	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
47	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
48	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
49	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
50	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
51	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
52	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
53	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
54	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
55	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
56	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
57	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
58	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
59	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
60	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
61	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
62	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
63	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
64	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
65	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
66	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
67	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
68	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
69	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
70	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
71	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
72	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
73	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
74	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
75	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
76	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
77	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
78	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
79	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
80	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
81	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
82	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
83	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
84	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
85	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
86	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
87	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
88	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
89	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
90	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
91	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
92	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
93	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
94	Wzrosty i zignozysty220VAC. Wg. try. br. sanitarnej
95	

A	Uwzględnia zmiany związane z zapytaniem nr 445 do przetargu (uszczegółowienie legendy)
---	--

Nr	Rewizja	
Autor Prowadzący	mgr inż. Grzegorz Rybak <i>w specjalności elektrotechnicznej bez ograniczeń</i>	upr. nr POM/0186/POOE/08
Opracował	mgr inż. Marcin Wacławski	
Sprowadził	mgr inż. Andrzej Rulewski <i>w specjalności elektrotechnicznej bez ograniczeń</i>	upr. nr 251/Gd/202
Wyniósł	MW	Zakreślił GR

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszkii 4, 90-419 Łódź

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

BMS

SYSTEM BMS BUDYNEK RADIOTERAPII

RZUT POZIOMU 0

Faza projektu	Skala	Aktualizacja	Data
Projekt Wykonawczy	1:100	841X841	17.12.2019

Nr. projektu	Autor	Obiect	Proiect	Tip	Oraniz	Numar
--------------	-------	--------	---------	-----	--------	-------

240-IP-BR- 0-DR-B -00003