






































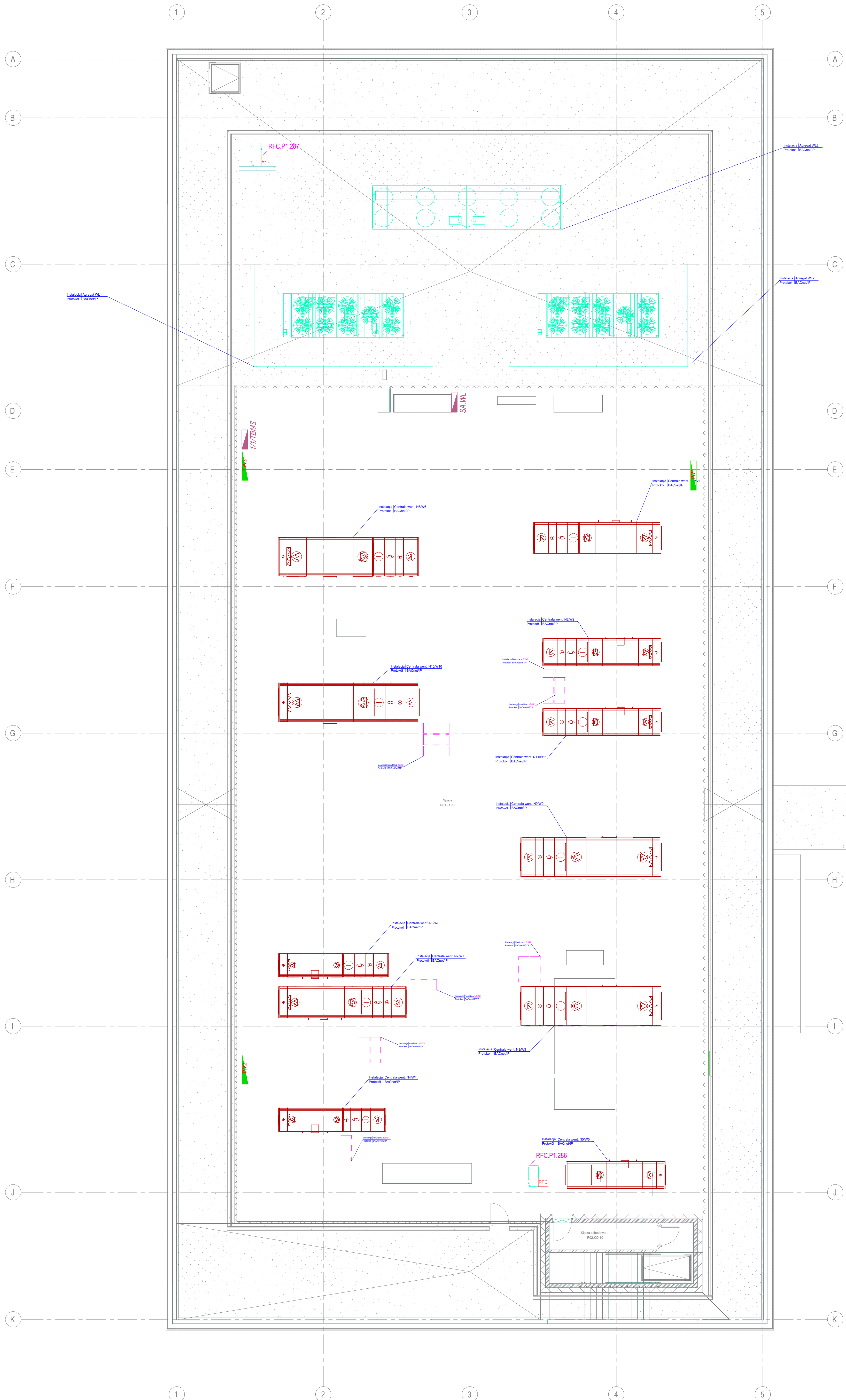


[illegible]

1	LEGENDA	
2	Stacja automatu BMS	
3	Stacja automatu BMS	
4	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
5	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
6	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
7	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
8	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
9	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
10	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
11	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
12	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
13	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
14	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
15	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
16	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
17	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
18	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
19	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
20	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
21	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
22	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
23	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
24	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
25	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
26	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
27	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
28	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
29	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
30	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
31	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
32	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
33	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
34	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
35	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
36	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
37	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
38	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
39	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	
40	Moduł SC sterujący siecią elektryczną	



Nr	Rewizja
----	---------

Nazwa		Nazwa	
Adres Projektu	mgr inż. Grzegorz Rybak w specjalności elektronarzędziowej bez ograniczeń	upr. nr	POM/0186/POOE/08
Opracował	mgr inż. Marcin Wacławski		
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektronarzędziowej bez ograniczeń	upr. nr	251/Gd/202
Wykonał	MW	Zatwierdził	GR

Zamiejscowość / Inwestor
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź

Opis przedsięwzięcia
 Nowa etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym - rozbudowa budyńków A1, A2, wózków wraz z łącznikiem C8, budowa budyńków B0, Radioterapii, Parkingu Wieloetapowego, Zielonej Platformy wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres obiektu zabudowy
 ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź
 dz. nr ewid. 411, ob. 106106, 9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

PROJECT	
Branche	BMO

BMS

SYSTEM BMS BUDYNEK RADIOTERAPII
RZUT POZIOMY 1[illegible]

Faza projektu	Skala	Aktualiz	Data
Przebieg choroby	1-100	2011/2011	17.10.2010

Projekt Wykonawczy	1:100	841X841	17.12.2019
--------------------	-------	---------	------------

Nr. projekta	Autor	Odobor	Placnost	Tip	Granica	Numar	Realiza
--------------	-------	--------	----------	-----	---------	-------	---------

240-IP-BR- 1 -DR-B -00004	A
---------------------------	---

210 II	BR	I	BR	B	00001	6
--------	----	---	----	---	-------	---