












LEGENDA		GNIAZDO WTYKOWE 230V / 16A
		GNIAZDO WTYKOWE 230V 16A, IP44
		GNIAZDO WTYKOWE 400V 16A, IP44
		GNIAZDO WTYKOWE 230V 16A (D4TA)
		GNIAZDO WTYKOWE RJ45
		WYPUST 200V
		WYPUST 400V
		ZESTAW GNIAZDOWY / 1x32A 400V + 1x16A 400V + 3x4V 16A 230V
		PANEL ŁÓŻKOWY TYP A ZAWIERA : 12 GNIAZD 230V, 8 GNIAZD EKWIPOWCIENIALNYCH, 4 GNIAZDA IT
		PANEL ŁÓŻKOWY TYP B ZAWIERA : 4 GNIAZD 230V, 2 GNIAZD EKWIPOWCIENIALNYCH, 2 GNIAZDA IT
		PUSZKA PODŁOGOWA

UMIAG:

1. Zasilanie gniazd wykrywanych jeżeli nie podano - przewodem TDT/20 3x2,5.
2. Wyposażenie gniazd wykrywanych jeżeli nie podano - 32m rozpiętość 16A, 32m rozpiętość 400V.
3. Wyposażenie gniazd wykrywanych jeżeli nie podano - 32m rozpiętość 16A, 32m rozpiętość 400V.
4. Wykonanie podłączenia osprzętu elektrycznego należy dokonać z inwestorem na etapie realizacji prac.


INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
Nazwa inwestycji

BUDOWA PAVILIONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz ul. Mińska 5 Dział nr ewid. 1/4 2/4 119/1 35 34/1 obr. 73 0073

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed	POM/0014/PW/OE/12	
-------------	----------------------	-------------------	---

<p>w specjalności elektroenergetycznej</p> <p>mgr inż. Jerzy Gumiak</p>	<p>POM/0175/PWOT/08</p>
---	-------------------------

ing m. 2017	2017	2017
W szczególności telekomunikacyjnej		

opracował		
mgr inż. Joanna Lachowska		
mgr inż. Mirosław Arendowicz		

mgr inż. Marcin Sikora		
------------------------	--	--

mgr inż. Joanna Krupa		
-----------------------	--	--

inż. Łukasz Kowalski		
----------------------	--	--

mgr inż. Andrzej Ruteński
w specjalności elektroenergetycznej

migr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej	POM/0002/P.OOT/09	421
--	-------------------	-----

Numer projekta	Numer mysunki	Rewizja
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

BG-P_176_16 IP176_41 PW DR_0005

<p> Plen inostrani: silovna tehnologija poziv (4.9) </p>	<p> </p>
---	--

Plan instalacji siłowo-technologicznych - poziom (T-3)

Data	Branża	Faza	Skala
08.12.16	elektryczna i wiskowodowa	Projekt	1 : 100