

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
1	NRKAZNA SCHODOWA	POW.2
2	KLATKA SCHODOWA	WRK. PCV 18,97
3	POKOJ BADAŃ KIMNOLOTERAPII	WRK. PCV 12,40
4	POKOJ BADAŃ	WRK. PCV 9,02
5	KUCHNIA	WRK. PCV 7,07
6	KUCHNIA BIURNA BIELZNE	WRK. PCV 4,17
7	KUCHNIA	WRK. PCV 6,34
8	GABINET ZABIEGOWY	WRK. PCV 9,15
9	PUNKT PIELĘGNIARSKI Z POKOJEM PRZYGOTOWA	WRK. PCV 10,73
10	IZOLATKA	WRK. PCV 1,95
11	IZOLATKA	WRK. PCV 4,19
12	STRUZA UMYWALKOWO-PRACOWNIA	WRK. PCV 3,90
13	STRUZA UMYWALKOWO-PRACOWNIA	WRK. PCV 5,40
14	POM. NA CZYSTA BIELZNE	WRK. PCV 5,40
15	BRUDOWNIK	WRK. PCV 22,50
16	KLATKA SCHODOWA	WRK. PCV 59,77
17	KOMUNIKACJA	WRK. PCV 2,78
18	LAZIENKA	WRK. PCV 6,23
19	LAZIENKA	WRK. PCV 2,78
20	SALA CHORYCH	WRK. PCV 6,26
21	SALA CHORYCH	WRK. PCV 27,98
22	LAZIENKA	WRK. PCV 28,45
23	SALA CHORYCH	WRK. PCV 4,18
24	SALA CHORYCH	WRK. PCV 3,86
25	LAZIENKA	WRK. PCV 9,01
26	WC PACJENTOW	WRK. PCV 3,57
27	WC DLA NIEPEŁNOSPRA.	WRK. PCV 1,50
28	WC DLA NIEPEŁNOSPRA.	WRK. PCV 2,72
29	WC	WRK. PCV 10,54
30	POM. DO KRÓTKOTERMALE PRZECIWOZYWA. OPRADOW MEDYCZYCH	WRK. PCV 12,20
31	SALA CHORYCH	WRK. PCV 4,59
32	SALA CHORYCH	WRK. PCV 12,10
33	SALA CHORYCH	WRK. PCV 23,90
34	SALA CHORYCH	WRK. PCV 15,90
35	SALA CHORYCH	WRK. PCV 8,80
36	SALA CHORYCH	WRK. PCV 14,40
37	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
38	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
39	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
40	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
41	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
42	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
43	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
44	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
45	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
46	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
47	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
48	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
49	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
50	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
51	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
52	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
53	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
54	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
55	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
56	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
57	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
58	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
59	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
60	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
61	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
62	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
63	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
64	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
65	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
66	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
67	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
68	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
69	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
70	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
71	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
72	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
73	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
74	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
75	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
76	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
77	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
78	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
79	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
80	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
81	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
82	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
83	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
84	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
85	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
86	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
87	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
88	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
89	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
90	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
91	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
92	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
93	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
94	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
95	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
96	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
97	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
98	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
99	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48
100	SALA CHORYCH	WRK. PCV 2,48

- ŚCIANY
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- GRANICA OPRACOWANIA



- OPISZCZENIA:**
- W 100 - Projektowana wentylacja wywiewna mechaniczna.
 - W 100 - Wentylator typu VENTS L100 S, 1kW, 230V.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW100/MA-3, 0,14kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW120/MA-3, 0,22kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW140/MA-3, 0,30kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW160/MA-3, 0,38kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW180/MA-3, 0,46kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW200/MA-3, 0,54kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW220/MA-3, 0,62kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW240/MA-3, 0,70kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW260/MA-3, 0,78kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW280/MA-3, 0,86kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW300/MA-3, 0,94kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW320/MA-3, 1,02kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW340/MA-3, 1,10kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW360/MA-3, 1,18kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW380/MA-3, 1,26kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW400/MA-3, 1,34kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW420/MA-3, 1,42kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW440/MA-3, 1,50kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW460/MA-3, 1,58kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW480/MA-3, 1,66kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW500/MA-3, 1,74kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW520/MA-3, 1,82kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW540/MA-3, 1,90kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW560/MA-3, 1,98kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW580/MA-3, 2,06kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW600/MA-3, 2,14kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW620/MA-3, 2,22kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW640/MA-3, 2,30kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW660/MA-3, 2,38kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW680/MA-3, 2,46kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW700/MA-3, 2,54kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW720/MA-3, 2,62kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW740/MA-3, 2,70kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW760/MA-3, 2,78kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW780/MA-3, 2,86kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW800/MA-3, 2,94kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW820/MA-3, 3,02kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW840/MA-3, 3,10kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW860/MA-3, 3,18kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW880/MA-3, 3,26kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW900/MA-3, 3,34kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW920/MA-3, 3,42kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW940/MA-3, 3,50kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW960/MA-3, 3,58kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW980/MA-3, 3,66kW, 230V, 50Hz.
 - W 100 - Instalacja wentylacji mechanicznej firmy Gire model GW1000/MA-3, 3,74kW, 230V, 50Hz.

Przygotowanie pom. szpitalnych na oddział neurologii

Kodexin 11. Szpitalnia 7

Wzrostki

Pracownia Projektowa

KONISZCZAK

ul. Dąbrowskiego 111, 01-030 Warszawa

Rzut II piętra

ul. Dąbrowskiego 111, 01-030 Warszawa

1:50

Strona 3