



- 3250m³/h
- 2875m³/h
- 375 m³/h

KRAJKA NAWIEWNA OGÓDNA

KRAJKA WYWIEWNA OGÓDNA

KRAJKA WYWIEWNA SANITARNE

GRUPA PROJEKTOWA

INTESIF

PRZEBUDOWA I ZMIANA SKŁADU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA
KLINIKĘ NEUROLOGICZNO-ORTOPEDYCZNĄ
IM. WŁ. BIEGAŃSKIEGO W ŁAWIE - ETAP II - PODDASZE BRYŁY A I B

INWESTOR

POMATOLOGY SZPITAL
IM. WŁ. BIEGAŃSKIEGO W ŁAWIE
ul. gen. Wł. Andersa 3
14-202 Iława

LOKALIZACJA INWESTYCJI

ŁAWA
ul. gen. Wł. Andersa 3
ul. gen. Wł. Andersa 3

DATA 02/2012

Skala 1:100

Technologia

Nr rys.

Instalacja wentylacji i klimatyzacji rzut poddasza

S-3

OPRACOWAŁ

PROJEKTOWAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż.
Grzegorz Zabowski
WAM00124/POOS08

WAM0014/POOS07

II PIĘTRO (PODDASZE) - ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY		III PIĘTRO (PODDASZE) - ODDZIAŁ NEUROLOGICZNY	
16.01	Nazwa pomieszczenia	16.01	Nazwa pomieszczenia
16.02	Wentylacja	16.02	Wentylacja
16.03	Wentylacja	16.03	Wentylacja
16.04	Wentylacja	16.04	Wentylacja
16.05	Wentylacja	16.05	Wentylacja
16.06	Wentylacja	16.06	Wentylacja
16.07	Wentylacja	16.07	Wentylacja
16.08	Wentylacja	16.08	Wentylacja
16.09	Wentylacja	16.09	Wentylacja
16.10	Wentylacja	16.10	Wentylacja
16.11	Wentylacja	16.11	Wentylacja
16.12	Wentylacja	16.12	Wentylacja
16.13	Wentylacja	16.13	Wentylacja
16.14	Wentylacja	16.14	Wentylacja
16.15	Wentylacja	16.15	Wentylacja
16.16	Wentylacja	16.16	Wentylacja
16.17	Wentylacja	16.17	Wentylacja
16.18	Wentylacja	16.18	Wentylacja
16.19	Wentylacja	16.19	Wentylacja
16.20	Wentylacja	16.20	Wentylacja
16.21	Wentylacja	16.21	Wentylacja
16.22	Wentylacja	16.22	Wentylacja
16.23	Wentylacja	16.23	Wentylacja
16.24	Wentylacja	16.24	Wentylacja
16.25	Wentylacja	16.25	Wentylacja
16.26	Wentylacja	16.26	Wentylacja
16.27	Wentylacja	16.27	Wentylacja
16.28	Wentylacja	16.28	Wentylacja
16.29	Wentylacja	16.29	Wentylacja
16.30	Wentylacja	16.30	Wentylacja
16.31	Wentylacja	16.31	Wentylacja
16.32	Wentylacja	16.32	Wentylacja
16.33	Wentylacja	16.33	Wentylacja
16.34	Wentylacja	16.34	Wentylacja
16.35	Wentylacja	16.35	Wentylacja
16.36	Wentylacja	16.36	Wentylacja
16.37	Wentylacja	16.37	Wentylacja
16.38	Wentylacja	16.38	Wentylacja
16.39	Wentylacja	16.39	Wentylacja
16.40	Wentylacja	16.40	Wentylacja
16.41	Wentylacja	16.41	Wentylacja
16.42	Wentylacja	16.42	Wentylacja
16.43	Wentylacja	16.43	Wentylacja
16.44	Wentylacja	16.44	Wentylacja
16.45	Wentylacja	16.45	Wentylacja
16.46	Wentylacja	16.46	Wentylacja
16.47	Wentylacja	16.47	Wentylacja
16.48	Wentylacja	16.48	Wentylacja
16.49	Wentylacja	16.49	Wentylacja
16.50	Wentylacja	16.50	Wentylacja
16.51	Wentylacja	16.51	Wentylacja
16.52	Wentylacja	16.52	Wentylacja
16.53	Wentylacja	16.53	Wentylacja
16.54	Wentylacja	16.54	Wentylacja
16.55	Wentylacja	16.55	Wentylacja
16.56	Wentylacja	16.56	Wentylacja
16.57	Wentylacja	16.57	Wentylacja
16.58	Wentylacja	16.58	Wentylacja
16.59	Wentylacja	16.59	Wentylacja
16.60	Wentylacja	16.60	Wentylacja
16.61	Wentylacja	16.61	Wentylacja
16.62	Wentylacja	16.62	Wentylacja
16.63	Wentylacja	16.63	Wentylacja
16.64	Wentylacja	16.64	Wentylacja
16.65	Wentylacja	16.65	Wentylacja
16.66	Wentylacja	16.66	Wentylacja
16.67	Wentylacja	16.67	Wentylacja
16.68	Wentylacja	16.68	Wentylacja
16.69	Wentylacja	16.69	Wentylacja
16.70	Wentylacja	16.70	Wentylacja
16.71	Wentylacja	16.71	Wentylacja
16.72	Wentylacja	16.72	Wentylacja
16.73	Wentylacja	16.73	Wentylacja
16.74	Wentylacja	16.74	Wentylacja
16.75	Wentylacja	16.75	Wentylacja
16.76	Wentylacja	16.76	Wentylacja
16.77	Wentylacja	16.77	Wentylacja
16.78	Wentylacja	16.78	Wentylacja
16.79	Wentylacja	16.79	Wentylacja
16.80	Wentylacja	16.80	Wentylacja
16.81	Wentylacja	16.81	Wentylacja
16.82	Wentylacja	16.82	Wentylacja
16.83	Wentylacja	16.83	Wentylacja
16.84	Wentylacja	16.84	Wentylacja
16.85	Wentylacja	16.85	Wentylacja
16.86	Wentylacja	16.86	Wentylacja
16.87	Wentylacja	16.87	Wentylacja
16.88	Wentylacja	16.88	Wentylacja
16.89	Wentylacja	16.89	Wentylacja
16.90	Wentylacja	16.90	Wentylacja
16.91	Wentylacja	16.91	Wentylacja
16.92	Wentylacja	16.92	Wentylacja
16.93	Wentylacja	16.93	Wentylacja
16.94	Wentylacja	16.94	Wentylacja
16.95	Wentylacja	16.95	Wentylacja
16.96	Wentylacja	16.96	Wentylacja
16.97	Wentylacja	16.97	Wentylacja
16.98	Wentylacja	16.98	Wentylacja
16.99	Wentylacja	16.99	Wentylacja
16.100	Wentylacja	16.100	Wentylacja