

CENTRALA NAWIEWNA
W WYKONANIU HIGIENICZNYM,
Z NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ I
CHŁODNICĄ GLIKOLOWĄ Vn=510m3/h

CENTRALA WYWIEWNA
W WYKONANIU HIGIENICZNYM,
Vw=460m3/h

AGREGAT WODY LODOWEJ
EWQ-ACV3 005 Q=5,2kW
1~/50Hz/230V

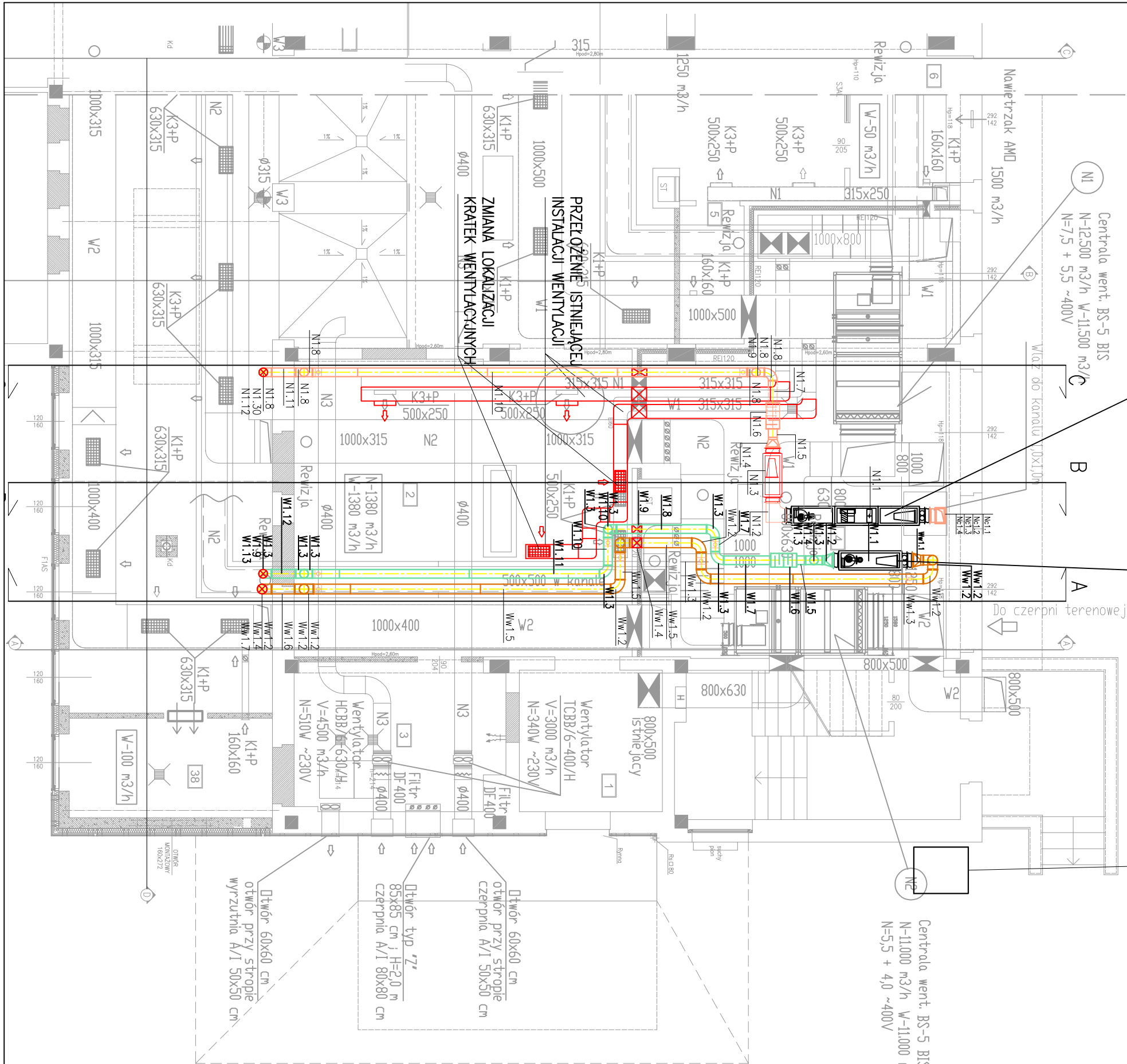
Centrala went. BS-5 BIS
N-12500 m3/h V-11.500 m3/h
N=7,5 + 5,5 ~400V

Centrala went. BS-5 BIS
N-11.000 m3/h V-11.000 m3/h
N=5,5 + 4,0 ~400V

LEGENDA:

PROJEKTOWANY KANAŁ CZERPNY (WŁĄCZENIE DO
ISTNIEJĄCEGO KANAŁU CZERPNEGO PROJEKTOWANO
WG OPRACOWANIA Z LIPCA 2011 DLA "ROZBUDOWY
PRZEBUDOWY STACJI ŁÓŻEK CENTRUM ONKOLOGII IM.
PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY

- Ø225 PROJEKTOWANY KANAŁ WYRZUTOWY
- Ø200 PROJEKTOWANY KANAŁ WENTYLACJI NAWIEWNEJ
- Ø200 PROJEKTOWANY KANAŁ WENTYLACJI WYWIEWNEJ



85-027 BYDGOSZCZ, UL.JAGIELLOŃSKA 103, TEL/FAX(052)3216111, E-MAIL: studio-arch@waraczewski.pl			
WARACZEWSKI I SPOŁKA			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ODDZIAŁÓW ŁÓŻKOWYCH CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY: ODDZIAŁ KLINICZNY CHIRURGII KLATKI PERSIOWEJ I NOWOTWORÓW			
Przedmiot rysunku (obiekt): RZUT NISKIEGO PARTERU Instalacje wentylacji mechanicznej			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Stanowisko	Nazwisko, uprawnienia i specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Mikołajewski KUP/0056/POOS/10	07.2012	
Opracował	mgr inż. Krzysztofa Tomczak		
Sprawił	mgr inż. Szymon Pawlak KUP/0157/PWOS/06		
			SKALA RYS. 1:100 NR ARCH. NR RYS. S-1