



LEGENDA:

- AC1 – ABSORPCYJNY AGREGAT WODY LODOWEJ
- AC2 – ABSORPCYJNY AGREGAT WODY LODOWEJ
- AC3 – SPRĘŻARKOWY AGREGAT WODY LODOWEJ
- WCH1.1 – WIEŻA CHŁODNICZA
- WCH1.2 – WIEŻA CHŁODNICZA
- Po1.1 – POMPY OBIEGU WODY LODOWEJ
- Po1.2 – POMPY OBIEGU WODY LODOWEJ
- Po1.3 – POMPY OBIEGU WODY LODOWEJ
- Pc1.1 – POMPY OBIEGU WODY CHŁODZĄCEJ
- Pc1.2 – POMPY OBIEGU WODY CHŁODZĄCEJ
- Pc1.3 – POMPY OBIEGU WODY CHŁODZĄCEJ
- Pc2.1 – POMPY OBIEGU WODY CHŁODZĄCEJ
- Pc2.2 – POMPY OBIEGU WODY CHŁODZĄCEJ
- SH – SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE

LEGENDA:

- WCH – WODA CHŁODZĄCA (ZASILANE)
- WCH – WODA CHŁODZĄCA (POWRÓT)
- WL – WODA CHŁODZĄCA – LODOWA (ZASILANE)
- WL – WODA CHŁODZĄCA – LODOWA (POWRÓT)
- SC – ŚCIEPNA – WYSOKI PARAMETR (ZASILANE)
- SC – ŚCIEPNA – WYSOKI PARAMETR (POWRÓT)

WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ.	
Niniejsze opracowanie zostało wykonane za pomocą licencjonowanego oprogramowania AUTOCAD LT	
inwestor:	NOWY SZPITAL WOJEWÓDZKI SP. Z O.O. ul. Igłowa 13 50-117 Wrocław
główny wykonawca:	KONSORCJUM FIRM: VILLART BOGDAN KOŁTOWSKI – LIDER KONSORCJUM ul. gen. Romualda Traugotta 57/59, 50-417 Wrocław P.W. HARAS ARKADIUSZ HARASIMOWICZ – CZŁONEK KONSORCJUM ul. Białadzińska 22/23/4, 50-134 Wrocław NR UMOWY: DW-1/2127/09
jednostka projektowa:	główny projektant / technologia wykonania / koncepcja projektu VILLART BOGDAN KOŁTOWSKI ul. gen. Romualda Traugotta 57/59, 50-417 Wrocław tel/fax 71-337-00-344
podwykonawca w zakresie architektury, opracowań branżowych i koordynacji międzybranżowej:	WAŹKÓW PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. ul. Podwale 61/1, 50-010 Wrocław tel/fax 71-337-00-77
temat:	Budowa "Nowego Szpitala" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz z zagospodarowaniem terenu, Wrocław ul. Stalowa, ul. Kosmonautów, Działki nr 36/3, 38/3, 43/3, 45/4, 29/14, AM – 33, Działka nr 14/9, AM – 34
zadanie projektowe:	główny projektant / technologia wykonania / koncepcja projektu mgr inż. arch. Bogdan Kołtowski
opracowanie:	mgr inż. arch. Zdzisław Włodko mgr inż. arch. Kinga Bender mgr inż. arch. Anna Polak mgr inż. arch. Ewa Prokopska mgr inż. arch. Łukasz Reszko mgr inż. arch. Agnieszka Trębicka mgr inż. arch. Bartosz Zagła mgr inż. arch. Jerzy Kąkol
opracowanie:	mgr inż. arch. Bogdan Kołtowski
instalacje sanitarne:	mgr inż. Piotr Perogowski mgr inż. Grzegorz Harnas
autor:	PW-PROJEKT WYKONAWCZY
opracowanie:	nr 0948 / 04 / PW / PH / DG / 00 / XX / XXX
temat rysunku:	0948 / 04 / PW / PH / DG / 00 / XX / XXX
BUDYNEK TECHNICZNY STACJA PRODUKCJI CHŁODU SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CHŁODU	
2013-12-06	

CAŁKOWITA MOC WĘZŁA PRODUKCJI CHŁODU 2231.6 kW  
CAŁKOWITA MOC WIEŻ CHŁODNICZYCH 3720.0 kW