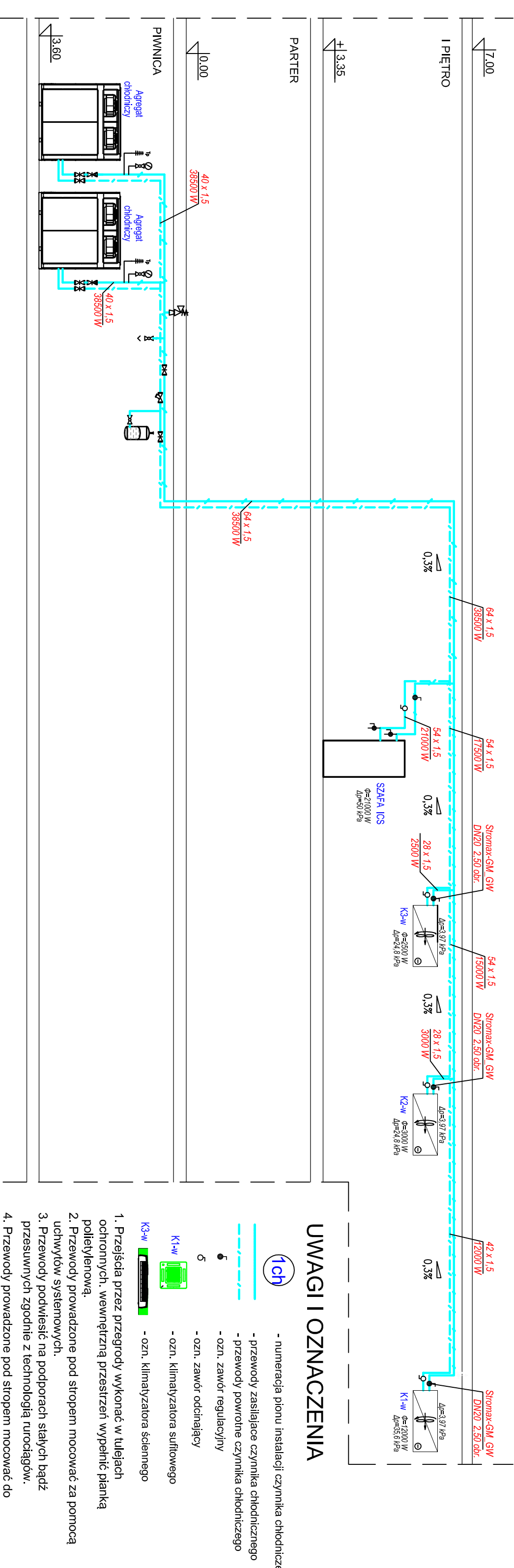
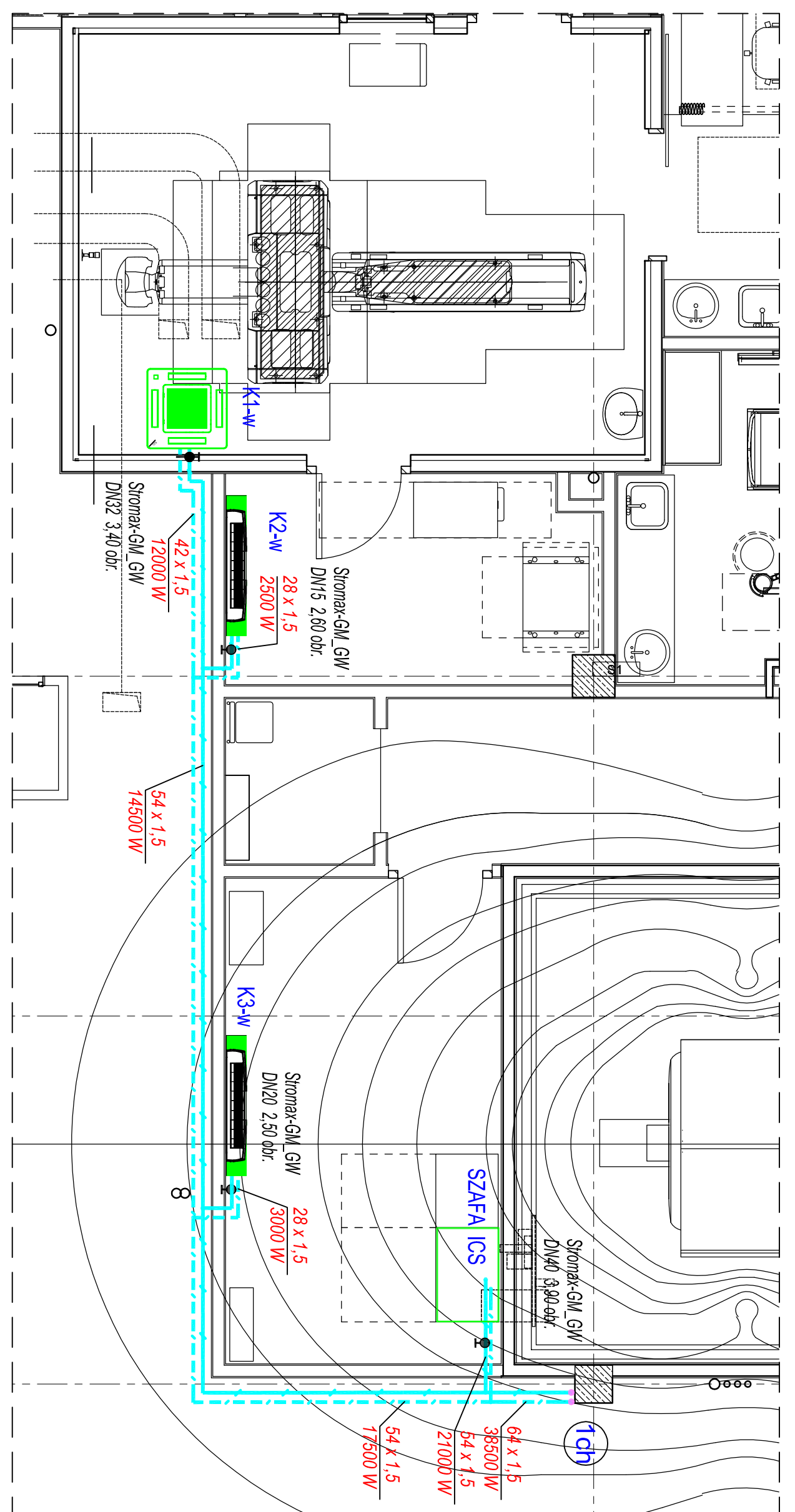


ROZWINIĘCIE INSTALACJA WODY LODOWEJ



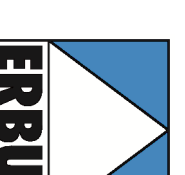
RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODY LODOWEJ



UWAGI I OZNACZENIA

- numeracja pionu instalacji: czynnika chłodniczego
 - przewody zasilające czynnika chłodniczego
 - przewody powrotne czynnika chłodniczego
 - ozn. zawór regulacyjny
 - ozn. zawór oddzielający
 - ozn. klimatyzatora surowego
- K1-W** - ozn. klimatyzatora surowego
- K2-W** - ozn. klimatyzatora surowego
- K3-W** - ozn. klimatyzatora surowego
- K4-W** - ozn. klimatyzatora surowego
1. Przejścia przez przegrody wykonać w tubach ochronnych, wewnętrznej przestrzeni wypełnić pianką poliuretanową.
 2. Przewody prowadzone pod stropem mocować za pomocą uchwyty systemowych.
 3. Przewody prowadzić na podporach stalowych bądź prasowanych zgodnie z technologią turociągów.
 4. Przewody prowadzone pod stropem mocować do konstrukcji stropu uchwytyami co 1,5m
 5. Przejścia przez przegrody oddzielić od pożarowego wykonanie jako ogniotworne.
 6. Ścieżnice armatury oraz elementów pomiarowych zgodnie ze schematem instalacji
 7. Izolację przewodów wykonać zgodnie z rozp. Min. Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008

Wykłada architek. i inżyn. z doposażeniem



Biurowie Projektowe "MFC-Fabrycy" s.c.
 ul. Przewodowa 10, 01-647 Warszawa
 NIP: 525-215-13-55
 REGON: 141513552
 KRS: 0000445548
 Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII KRS
 NIP: 892-535-833
 REGON: 892-535-833
 NIP: 872-245-549

Projekt zmian do decyzji pozwolenia na budowę nr 1832004 z dnia 2004-11-26
 Pracownia Diagnostyki i Opracowań Powiatowego Szpitala Specjalistycznego
 w Saliowej Woli

Investor
 Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Saliowej Woli
 ul. Szczęśliwa Wola, ul. Szczęśliwa 4, dz. nr 2294/6, dk. 3
 07-450 Saliowa Wola

Projektant
 Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Saliowej Woli
 ul. Szczęśliwa Wola, ul. Szczęśliwa 4

PROJEKT WYKONAWCZY
 INSTALACJE SANITARNE

RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODY LODOWEJ
 RZUT I ROZWINIĘCIE

Projektant
 Wioletta Spędzia

Opisane
 Wioletta Spędzia

Świadczą
 Janusz Mielik

Data
 Luty 2014

Skala
 1:100

N. rys. 08/2014

Rys. 6