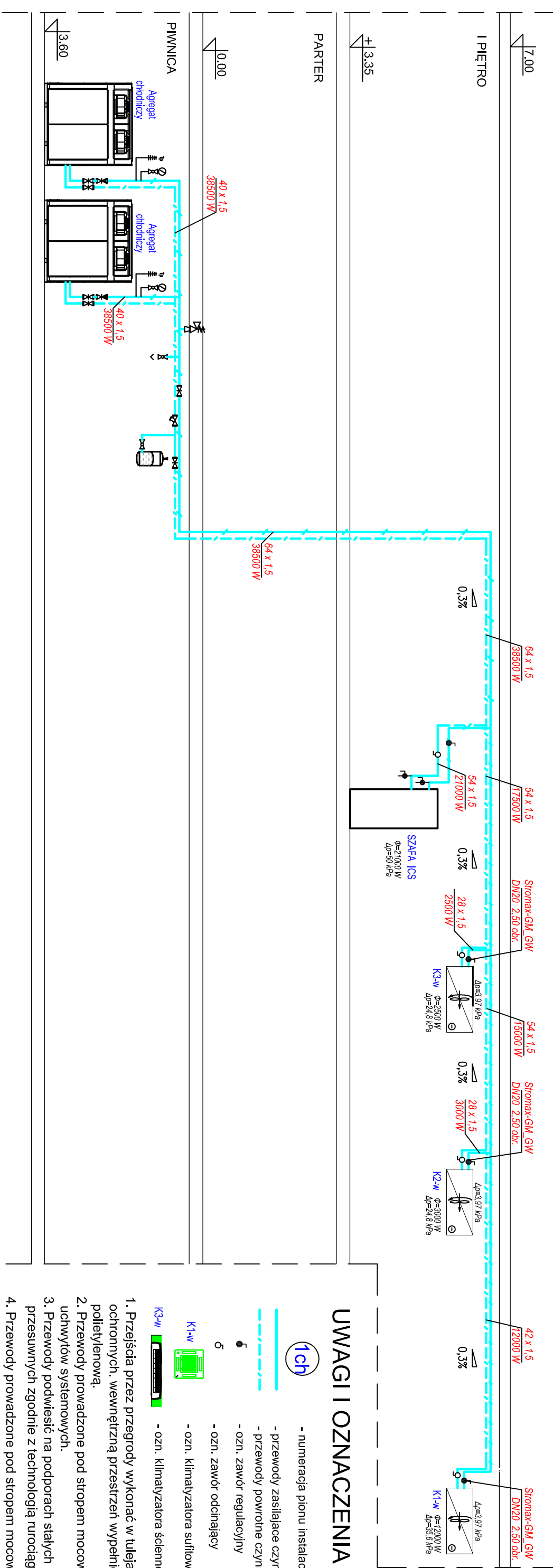


ROZWINIĘCIE INSTALACJA WODY LODOWEJ

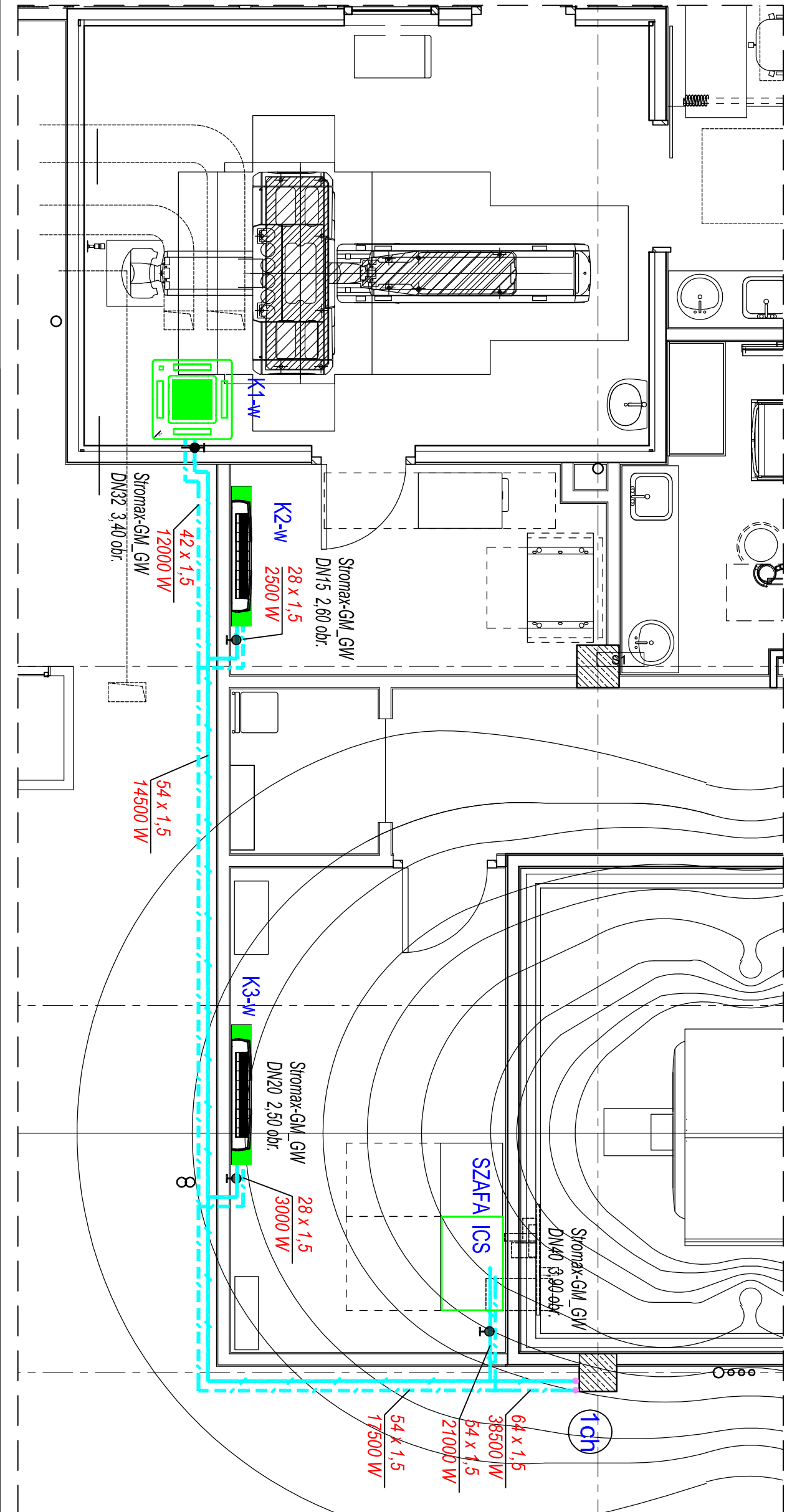



UWAGI I OZNACZENIA

- numeracja pionu instalacji czynnika chłodniczego
- przewody zasilające czynnika chłodniczego
- przewody powrotne czynnika chłodniczego
- ozn. zawór regulacyjny
- ozn. zawór oddzielający

1. Przepisać przez przesłany wykładnik w układach ochronnych, wewnątrz przesłanej wypieku blachy polyleptowej.
2. Przewodnik pomiarowy pod stopem mocować za pomocą: a) uchwytu systemowego b) uchwytu systemowego c) uchwytu systemowego d) uchwytu systemowego
3. Przewodnik pomiarowy zgodnie z technologią, rodzajem, a) Przewodnik pomiarowy pod stopem mocować do konstrukcji siatki uchwytami do 1,5mm b) Przewodnik pomiarowy pod stopem mocować do konstrukcji siatki uchwytami do 1,5mm c) Przewodnik pomiarowy pod stopem mocować do konstrukcji siatki uchwytami do 1,5mm d) Przewodnik pomiarowy pod stopem mocować do konstrukcji siatki uchwytami do 1,5mm
5. Przepisać przez przesłany oddziaływanie pożarowego wykładnika: a) wykładnika b) wykładnika c) wykładnika d) wykładnika
6. Specjalne amatury oraz elementy powłokowych zgodnie ze schematem instalacji
7. Instalację przewodów oddziaływanie zgodnie z rozp. Min. Instrukcją z dnia 6 listopada 2008

RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA WODY LODOWEJ



<p> Biuro Inżynierskie Architektura SA ul. Piłsudskiego 10 35-000 Piekoszów, ul. Piłsudskiego 4 NIP: 661-001-555 REGON: 141873-5 KRS: 000034549 </p>		
<p> Projekt zmian do projektu pozwolenia na budowę nr 1852004/2 z dnia 2004-1-26. Polecenia Dyrektora Wojewódzkiego Urzędu Sanitarnego w Sławowej Woli </p>		
Lektoria 37-450 Sławowa Wola, ul. Sanitarska 4, tel. nr 22416 dch. 3	Projekt Projekt Sanitarny Szpital Specjalistyczny w Sławowej Woli 37-450 Sławowa Wola, ul. Sanitarska 4	
Branża PROJEKT WYKONAWCZY	INSTALACJE SANITARNE	
Projektant mgr inż. Wioletta Szczęcha	Podpis	
NINJA-12402/28		
Opracował	Podpis	
Sprzedał inżynier Janusz Milek	Podpis	
Prowizja 10%		
Data 1-10-2004	Lpact. 2014	
Sygn.	Wzrost	
02/014	R/S, 6	