

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 14.10.2015 r.

Szp/FZ- 50/43 /2015

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „*Dostawę, instalację i uruchomienie angiografu służącego technikom terapii onkologicznej wykorzystującej promieniowanie jonizujące*”

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający udostępnia łącze internetowe (o przepustowości min. 2Mbit/sec) w celu umożliwienia zdalnej diagnostyki angiografu?

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający udostępni łącze internetowe i o wymaganej przepustowości.

Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający wyraża zgodę aby dostawca angiografu zastosował szyfrowane łącze serwisowe typu IPSec VPN?

Odpowiedź Nr 2

Zamawiający wyraża zgodę na korzystanie przez dostawcę z łącza typu IPSec VPN

Pytanie Nr 3

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie czy Zamawiający dysponuje mocą elektryczną ok. 155kVA (140kW) na potrzeby zasilenia tylko angiografu.

Odpowiedź Nr 3

Zamawiający potwierdza że dysponuje mocą 140 KW.

Pytanie Nr 4

Czy Zamawiający będzie wymagał w ramach trwania gwarancji serwisu urządzeń klimatyzacyjnych wraz z materiałami eksploatacyjnymi?

Odpowiedź Nr 4

Zamawiający będzie wymagał w ramach trwania gwarancji serwisu urządzeń klimatyzacyjnych wraz z materiałami eksploatacyjnymi (wymiana filtrów wstępnych i dokładnych min 2 razy w roku a absolutnych min 1 raz.)

Pytanie Nr 5

Prosimy o podanie czy zamawiający wymaga dostawy jakichkolwiek elementów pasywnych lub aktywnych dla sieci IT?

Odpowiedź Nr 5

Zamawiający wymaga położenia sieci teleinformatycznej (elektryczno logicznej)

Pytanie Nr 6

Zwracamy się z prośbą o podanie odległości od pomieszczeń objętych adaptacją, do najbliższych punktów dystrybucji IT.

Odpowiedź Nr 6

Zamawiający informuje, że odległości od pomieszczeń objętych adaptacją, do najbliższych punktów dystrybucji IT wynosi ok. 60m

Pytanie Nr 7

Zwracamy się z prośbą o podanie informacji jaka jest nośność stropu na którym będzie mocowany angiograf (stół + podłogowe ramię „C”)

Odpowiedź Nr 7

Zamawiający w załączeniu nr 1 do niniejszej informacji dołącza archiwalny projekt konstrukcji budynku , w którym znajduje się przebudowywany obszar pomieszczeń.

Pytanie Nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie podłogi technicznej (podniesionej) w pomieszczeniu technicznym angiografu?

Odpowiedź Nr 8

Zamawiający nie dopuszcza wykonania podłogi technicznej podniesionej w pomieszczeniu technicznym

Pytanie Nr 9

Zwracamy się z prośbą o podanie informacji jaka jest grubość warstw posadzkowych w pomieszczeniach objętych adaptacją.

Odpowiedź Nr 9

Grubość warstw posadzkowych w pomieszczeniach objętych adaptacją jest w archiwalny projekt konstrukcji budynku stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej informacji

Pytanie Nr 10

Prosimy o podanie informacji, czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie kabli związanych z zasilaniem i sterowaniem angiografu pod stropem (w przestrzeni pomieszczeń znajdujących pod pomieszczeniem angiografu) na którym angiograf będzie docelowo zainstalowany?

Odpowiedź Nr 10

Zamawiający dopuszcza prowadzenie kabli związanych z zasilaniem i sterowaniem angiografu pod stropem (w przestrzeni pomieszczeń znajdujących pod pomieszczeniem angiografu) na którym angiograf będzie docelowo zainstalowany

Pytanie Nr 11

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający nie będzie oczekiwał dostawy elementów wyposażenia pomieszczeń, które nie są wskazane w dokumentacji SIWZ.

Odpowiedź Nr 11

Zamawiający nie będzie oczekiwał dostawy elementów wyposażenia , które nie są ujęte w dokumentacji SIWZ

Pytanie Nr 12

W programie funkcjonalno użytkowym Zamawiający zwraca uwagę, iż będzie wymagać wysokiego standardu prac adaptacyjnych oraz materiałów użytych podczas adaptacji. Zwracamy się z prośbą o precyzyjne wskazanie wymaganej standaryzacji wyposażenia oraz materiałów budowlanych i wykończeniowych które będą służyły do adaptacji wskazanych pomieszczeń.

Odpowiedź Nr 12

Wykonawca powinien zastosować do wykończenia materiały z atestami i certyfikatami dopuszczającymi ich stosowania na salach operacyjnych a przed ich zamontowaniem uzyskać zgodę Zamawiającego .Na zastosowanie rodzaju materiałów będzie miał wpływ również projekt obliczenia osłon stałych, który musi wykonać Wykonawca. Wszystkie materiały wykończeniowe zostały opisane w PFU str. 9 oraz w załączniku nr 3 do PFU.

Pytanie Nr 13

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający wyznaczy osobę odpowiedzialną za wszelkie uzgodnienia techniczne i aplikacyjne dotyczące posadowienia i funkcjonalności angiografu.

Odpowiedź Nr 13

Zamawiający wyznaczył w projekcie umowy osoby odpowiedzialne za realizację przedmiotu zamówienia

Pytanie Nr 14

Zwracamy się z prośbą o podanie czy w pomieszczenie w którym będzie zainstalowany angiograf ma być wykończone w rygorze sali zabiegowej czy operacyjnej?

Odpowiedź Nr 14

Pomieszczenie w którym będzie zainstalowany angiograf ma być wykończone w rygorze sali operacyjnej

Pytanie Nr 15

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza instalację klimatyzatorów typu SPLIT w pomieszczeniach które nie muszą być wykonane w rygorze sali operacyjnej.

Odpowiedź Nr 15

Zamawiający dopuszcza do zastosowania klimatyzatorów typu Split w pomieszczeniach które nie muszą być wykonane w rygorze sali operacyjnej tj: technicznym, UPS oraz sterowni

Pytanie Nr 16

Zgodnie z zapisami SIWZ, angiograf będzie dostarczony na teren szpitala i ma być tam przechowywany do czasu rozpoczęcia instalacji mechanicznej. Zwracamy się z prośbą, iż Zamawiający dysponuje na terenie szpitala ogrzewanymi pomieszczeniami (magazynami) o powierzchni min. 80m² do których możliwa jest dostawa elementów o szerokości 1,4m i wysokości 2,0m oraz wadze ok. 1 tony.

Odpowiedź Nr 16

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem Rozdziału II pkt1 zdanie trzecie (Zamawiający informuje, że po odbiorze przez Zamawiającego angiografu wraz z urządzeniami peryferyjnymi pozostanie on do czasu zakończenia przebudowy pomieszczeń u Wykonawcy) angiograf wraz z urządzeniami peryferyjnymi do czasu rozpoczęcia instalacji mechanicznej ma być przechowywany w magazynach Wykonawcy.

Pytanie Nr 17

W dokumentacji SIWZ Zamawiający wskazuje, iż czas wyznaczony na wykonanie prac adaptacyjnych wynosi 110dni. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający odnosi się do dni kalendarzowych czy roboczych?

Odpowiedź Nr 17

Zamawiający wskazał czas prac adaptacyjnych tj. 110 dni licząc od daty protokolarnego wprowadzenia na budowę Wykonawcę robót dotyczy to dni kalendarzowych.

Pytanie Nr 18

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż całkowity wyznaczony czas na wykonanie adaptacyjnych oraz na uruchomienie i kalibrację angiografu wraz z przeprowadzeniem szkoleń wynosi 140dni (110+30).

Odpowiedź Nr 18

Zamawiający potwierdza iż czas wykonania prac adaptacyjnych oraz na uruchomienie i kalibrację angiografu wraz z przeprowadzeniem szkoleń wynosi 140dni .

Pytanie Nr 19

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż odbiór pracowni angio przez Sanepid leży w gestii Zamawiającego.

Odpowiedź Nr 19

Zamawiający potwierdza iż odbiór pracowni angio przez Sanepid leży w gestii Zamawiającego po otrzymaniu od Wykonawcy zatwierdzonego przez DPWIS we Wrocławiu projektu obliczeń osłon stałych

oraz wykonaniu adaptacji pomieszczeń zgodnie z zatwierdzonym projektem oraz pomiarów skuteczności wykonanej instalacji wentylacji z klimatyzacją .

Pytanie Nr 20

Realizacja zadania wyznaczonego przez Zamawiającego wymaga uzyskania pozwoleń administracyjnych jak np. uzyskanie pozwolenia na budowę. Ponieważ Oferent nie ma wpływu na termin uzyskania stosownych pozwoleń administracyjnych (które są narzucone urzędowo) zwracamy się z prośbą o zgodę Zamawiającego na możliwość wydłużenia czasu realizacji zadania dokładnie o czas jaki jest niezbędny na uzyskanie stosownych pozwoleń.

Odpowiedź Nr 20

Zamawiający nie widzi potrzeby wydłużenia czasu realizacji zadania polegającego na przebudowie pomieszczeń , ponieważ termin wykonania robót liczy się od daty w prowadzenia na budowę a nie od daty uzyskania prawomocnej decyzji na budowę przez Wykonawcę.

Pytanie Nr 21

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza nieznaczne zmiany gabarytów pomieszczeń jeśli będzie tego wymagać technologia instalacji angiografu.

Odpowiedź Nr 21

Wykonawca przedmiotu zamówienia jest odpowiedzialny za opracowanie dokumentacji projektowej zarówno projektu budowlanego jak i projektów wykonawczych i do niego należy obowiązek wykonania robót budowlanych zgodnie z projektem

Pytanie Nr 22

Dotyczy rozdz. III. Pkt. 2 ppkt. 6) siwz: prosimy o określenie liczby godzin wymaganego w siwz dodatkowego instruktazu oraz liczby osób, które mają być objęte dodatkowym instruktazem.

Odpowiedź Nr 22

Zamawiający informuje, że przewiduje wsparcie konsultanta szkolącego w wymiarze około 5 dni roboczych przez 8 godzin dla 15 osób.

Pytanie Nr 23

Dotyczy § 13 ust. 1 ppkt. 2) – 6) wzoru umowy: W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1- 0,2 % wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki. W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź Nr 23

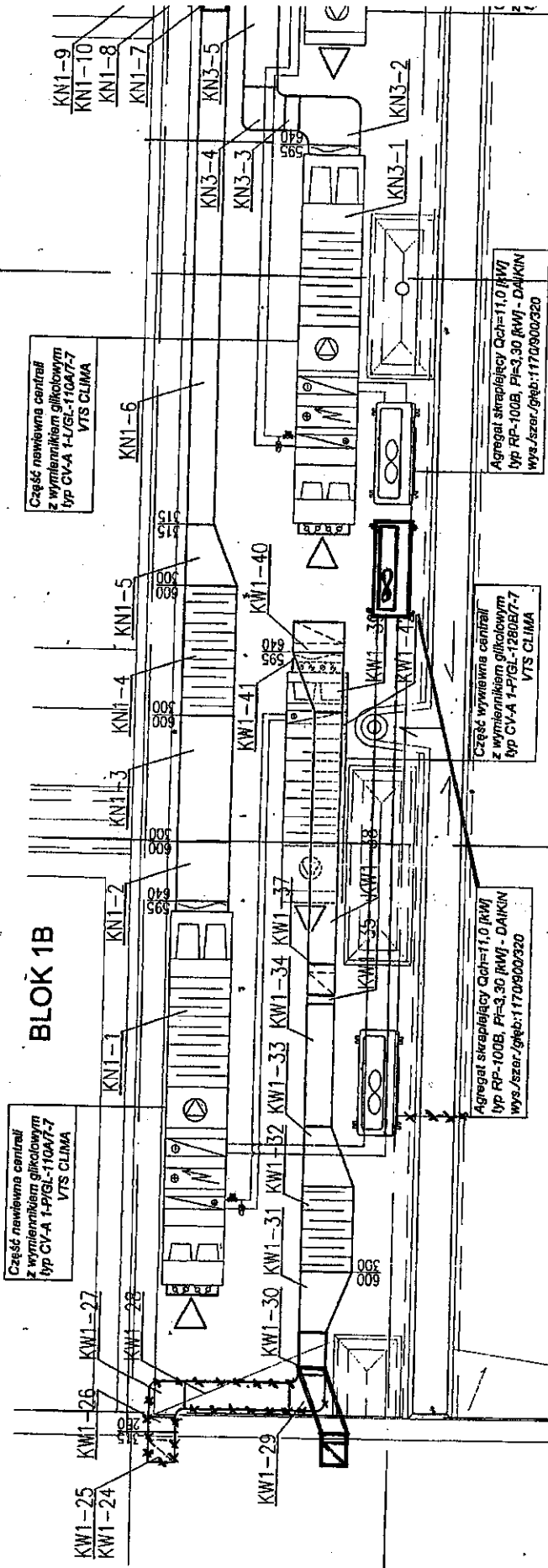
Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

Powyższa informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Załączniki

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Kaźmierczak

BLOK 1B



Część nawiewna centrali z wymiennikiem glikolowym typ CV-A 1-P/GŁ-110A7-7 VTS CLIMA

Część wywiewna centrali z wymiennikiem glikolowym typ CV-A 1-P/GŁ-129B7-7 VTS CLIMA

Agregat sroplejący Qch=11,0 [kW] typ RP-100B, P=3,30 [kW] - DAIKIN wys./szer./głęb.:1170/900/320

Agregat sroplejący Qch=11,0 [kW] typ RP-100B, P=3,30 [kW] - DAIKIN wys./szer./głęb.:1170/900/320

KN1-9
KN1-10
KN1-8
KN1-7

KN1-6

KN1-5

KN1-4

KN1-3

KN1-2

KN1-1

KN3-5

KN3-4

KN3-3

KN3-2

KN3-1

KW1-25

KW1-24

KW1-27

KW1-26

KW1-29

KW1-30

KW1-31

KW1-32

KW1-33

KW1-34

KW1-37

KW1-35

KW1-38

KW1-41

KW1-40

KW1-4

KW1-7

1

2

3

Część nawiewna centrali
z wymiennikiem glikolowym
typ CV-A 1-L/GL-110A7-7
VTS CLIMA

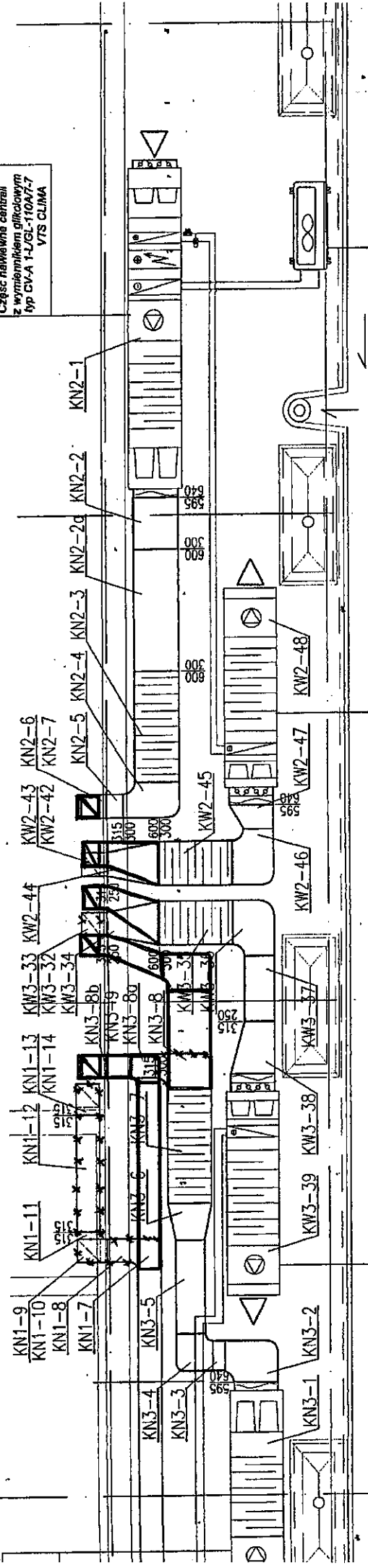
Agregat skraplający CoCh=9,5 RWJ
typ RP-100B, P1=3,30 RWJ - DAIKIN
Wys./szer./głęb.:1170/800/320

Część wywiewna centrali
z wymiennikiem glikolowym
typ CV-A 1-PYGL-1280B7-7
VTS CLIMA

Część wywiewna centrali
z wymiennikiem glikolowym
typ CV-A 1-L/GL-1280B7-7
VTS CLIMA

Qch=11,0 RWJ
Qc=3,30 RWJ - DAIKIN
700800/320

UWAGA! Wszystkie przewody należy izolować



6

5

4

3

Wzrostowa Percepcja
11170

(8)

GRANICA OPRACOWANIA

na centrali
 m. glikolowym
 GL-110A7-7
 TS CLIMA

Wzrostowa Percepcja
 Wzrostowa Percepcja
 Wzrostowa Percepcja

zyskie przewody należy izolować (patrz część opisowa)

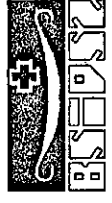
DOKUMENTACJA PONTYKONAWICZA
 Instalacje sanitarne wykonane zgodnie z
 problemem i instalacjami w zmiennym
 Proce wykonane zgodnie z wytycznymi
 Prawa Budowlanymi i Polskiej Normy
 c. 22 zgodnie ze sztuką budowlaną
 Instalacje sanitarno-techniczne w obiektach
 sanitarnych i technicznych

KIEROWNIK
 Roboty Instalacyjnych
 Andrzej Borys
 Nr. upraw. 156374/kt
 tel. 8801614686

5A12

EGZEMPLARZ
 AKTUALIZOWANY

20.01.05 *elend*



**BIURO STUDIÓW
 I PROJEKTÓW
 SŁUŻBY ZDROWIA**
 Sp. z o.o.

50-043 WROCLAW
 UL. PODWALE 7
 TEL/FAX 355-74-31
 TEL. 355-73-66, 355-70-08

Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WROCLAW ul. Kamieńskiego 73a	Objekt: WOJ. SZPITAL SPECJALISTYCZNY WROCLAW ul. Kamieńskiego 73a	Nr zlecenia: WR-598-2002
Temat: MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ - RZUT DACHU INSTALACJA KLIMATYZACJI (ANEKS)	ODDZ. MED. RAT. Ilicz. RESUST.-ZABIEG.BUD.*C* Stadium PW	Branża I.S.
Projektant inż. E. Kochaniec	12.2004.	Skala: 1:50
Opracował mgr inż. R. Sławski	12.2004.	Nr rys. 2
Sprawił inż. A. Sławski	12.2004.	

67

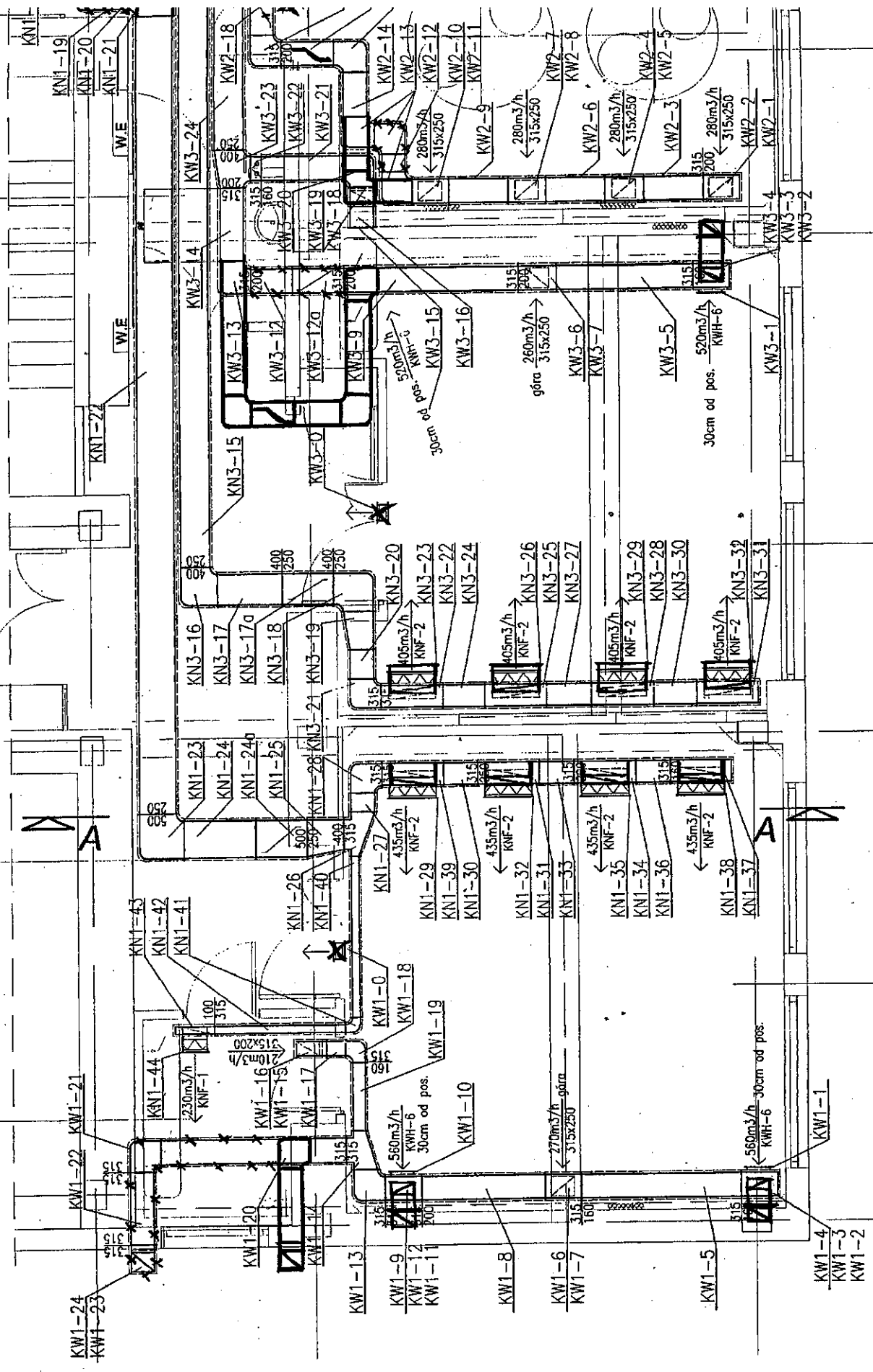
6

17.01.05

10 MYCIE LEKARZY
GRES
6.6

11 KORYTARZ
GRES
19.6

12 SLUZA
GRES
4.1



5	S.R.
41.8	ANI

6	S.ZABIEG.-OPERAC.
36.1	ANIELEKTROSTAT.

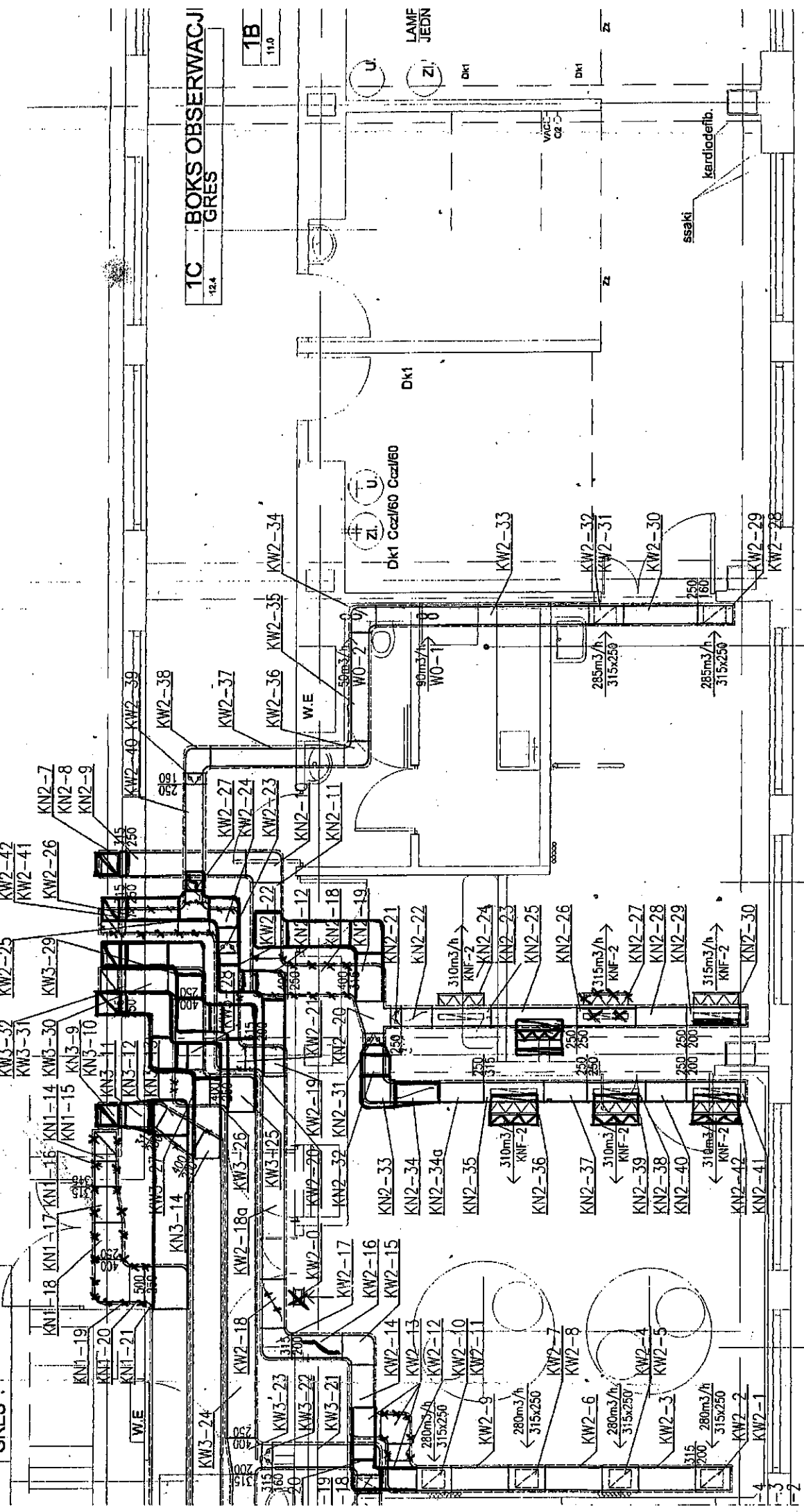
9	S.OPERAC.-ZABIEG.
36.1	ANIELEKTROSTAT.

3

2

1

2 SLUZA
GRES



1C BOKS OBSERWACJI
GRES
12.4

1B
11.0

LAMPE
JEDN

5 S.RESUST.AZBIEG.
ANTYELEKTROST.
41.9

2 SALA GIPSOWANIA
GRES
21.5

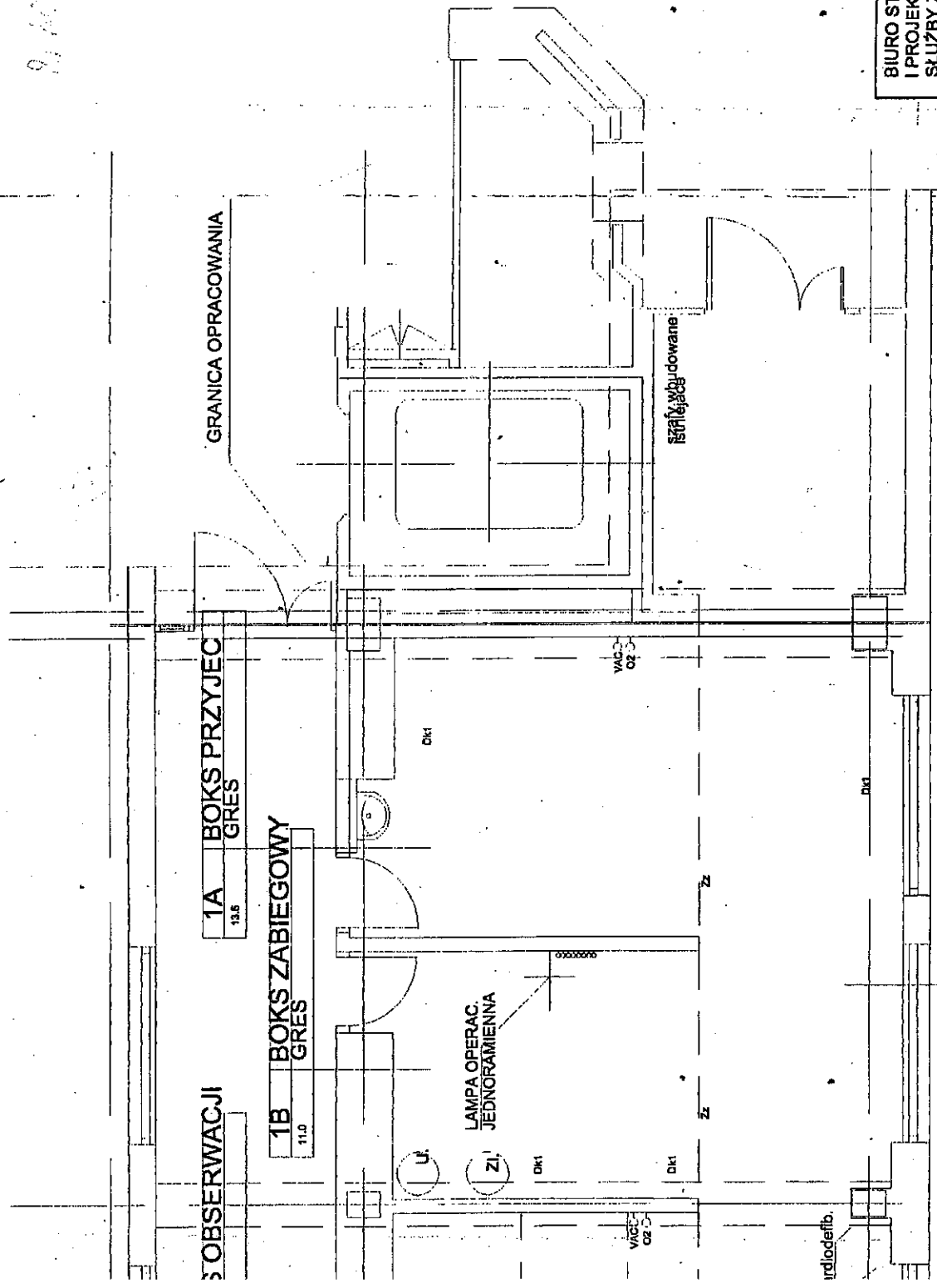
3a BRUDOWNIK
GRES
6.1

4

5

6

Waga: 100g (1)
9.10.2004 J. MAP



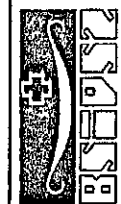
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
 1: stolice sanitarno-wyloczne, zgodnie z projektem i następnymi zmianami.
 2: prace wykonano zgodnie z wymogami Frema Budowlanego Polskiej Normy c.o.s. zgodnie ze sztuką budowlaną.
 3: wykonano zgodnie z projektem i zmianami.
 4: wykonano zgodnie z projektem i zmianami.
 5: wykonano zgodnie z projektem i zmianami.
 6: wykonano zgodnie z projektem i zmianami.
 7: wykonano zgodnie z projektem i zmianami.
 8: wykonano zgodnie z projektem i zmianami.
 9: wykonano zgodnie z projektem i zmianami.
 10: wykonano zgodnie z projektem i zmianami.

KIEROWNIK
 Roboty Instalacyjne
 Andrzej Bogdan
 Nr wpis. 19897/Ark
 tel. 0501914650

5 AM

**EGZEMPLARZ
 AKTUALIZOWANY**

20.01.05



**BIURO STUDIÓW
 I PROJEKTÓW
 SŁUŻBY ZDROWIA**
 Sp. z o.o.

50-043 WROC
 UL. PODI
 TEL./FAX:
 TEL. 355-73-66, 3

Investor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WROCŁAW ul. Kamińskiego 73a	Objekt:	WOJ. SZPITAL SPECJALISTYCZNY WROCŁAW ul. Kamińskiego 73a	Ni	WF
Temat:	MODERNIZACJA POMIESZCZEN RZUT WYSOKIEGO PARTERU - CZ. LEWA INSTALACJA KLIMATYZACJI (ANEKS)	Oddz. Med. Rat. Ilcz. RESUST.-ZABIEG.BUD.*C*	Stadium	PW	Br
Projektant	inż. E. Kochaniec	12.2004.	Skala:	1:50	2:NI
Opracował	mgr inż. R. Sptawski	12.2004.			

6/7

6