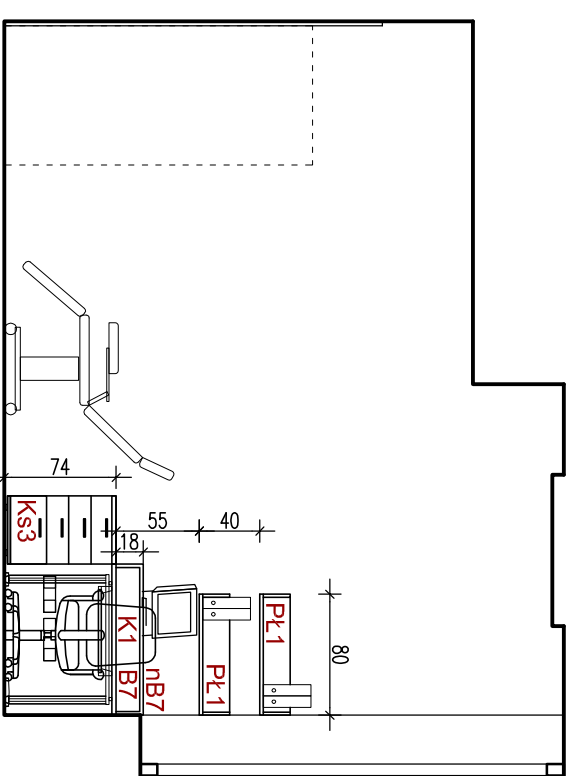
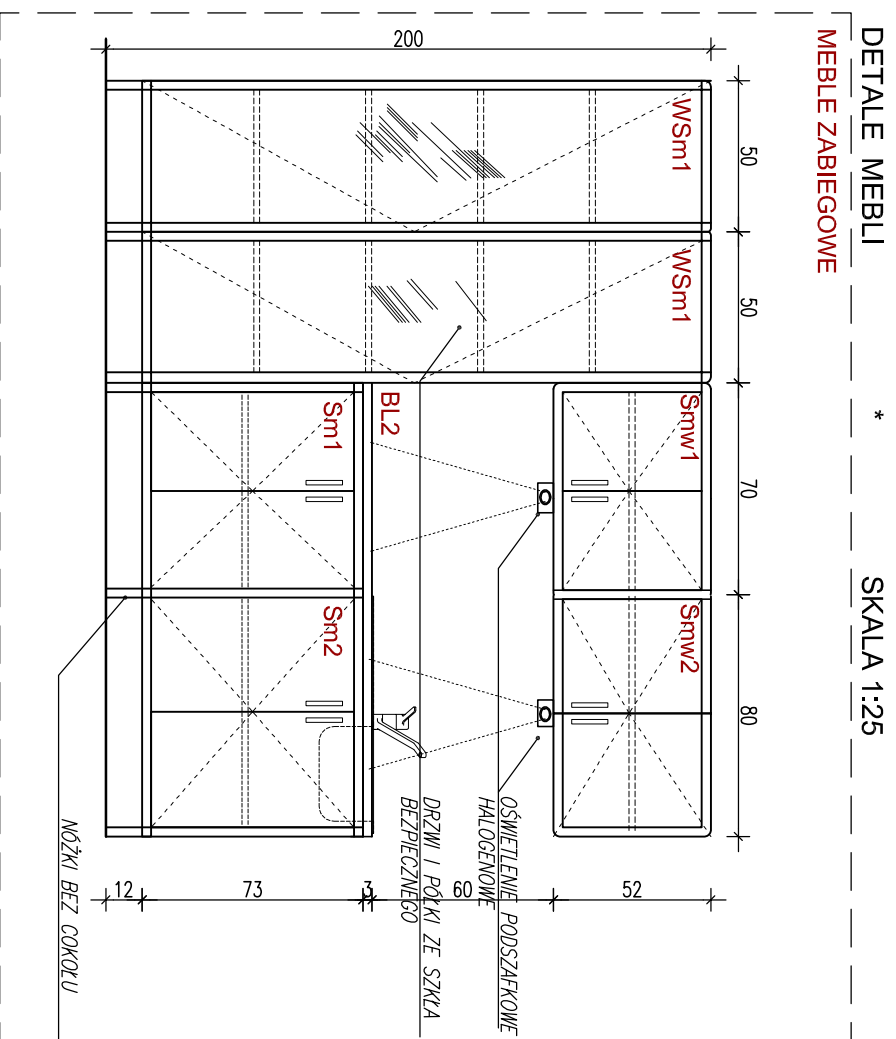


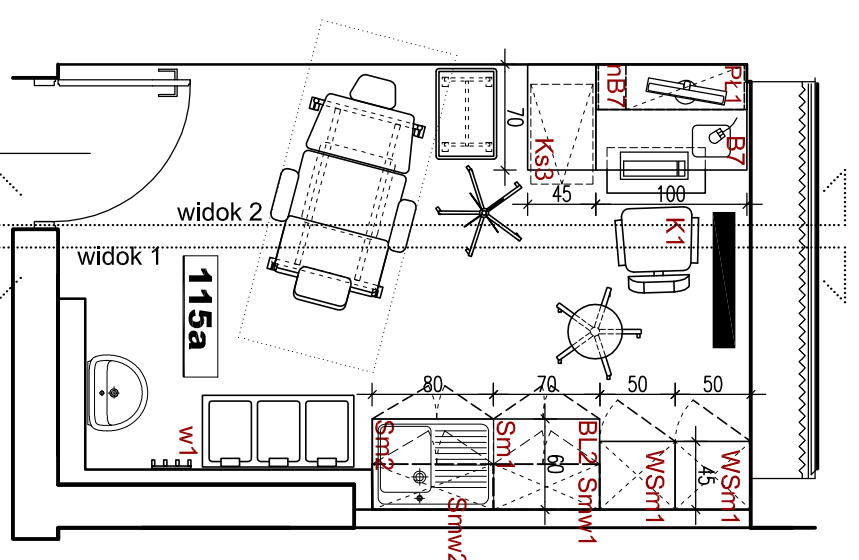
GABINET ZABIEGOWY * WIDOK 1



GABINET ZABIEGOWY * WIDOK 2



DETALE MEBLI * SKALA 1:25
MEBLE ZABIEGOWE



GABINETY ZABIEGOWY (POM. 115a)
RZUT * SKALA 1:50

ZESTAWIENIE MEBLI

SYMBOL	WYMIARY [CM] SZERXGŁXWYS	ILOŚĆ	OPIS	UWAGI
B7	100x70x74	1	biurko komputerowe	szuflada na klawiaturę
Ks3	45x70x74	1	Kontener 4-szufladowy	zamek centralny, niskie nożki
nB7	100x30x18	1	nadstawka biurka	
PL1	80x30x20	2	półka wisząca na dokumenty	
Sm1	70x60x85	1	szafka materiałowa	stelaż z profili aluminiowych wypełniony płytą meblową, na nożkach, bez cokołu, dwudrzwiowa, półka regulowana
Sm2	80x60x85	1	szafka zlewozmywakowa	
Smw1	70x30x52	1	szafka materiałowa wisząca	stelaż z profili aluminiowych wypełniony płytą meblową, dwudrzwiowa, półka regulowana
Smw2	80x30x52	1	wysoka szafa materiałowa	konstrukcja z profili aluminiowych, ściany z płyty meblowej, drzwi i 4 półki ze szkła bezpiecznego, drzwi lewe
WSm1	50x45x200	2	blat roboczy	z tworzywa typu Corian gr. 3cm cokół (wys.5cm) zespolony z blatem wyłożony na ścianę
BL2	70x60	1	blat roboczy	
K1	standard	1	fotel pracowniczy mobilny	
w1		1	wieszak ubraniowy listwowy	stal nierdzewna, 4-haki

OPIS	ILOŚĆ	WYMIARY [CM] SZERXGŁXWYS	UWAGI
Fotel do infuzji (np.: FK-04 lub FK-01M F-my FAMED)	1	215x90	stelaż stalowy, tapicerka zmywalna
Wieszak infuzyjny	1	stojak na kroplówki na kółkach	stal nierdzewna
Taboret medyczny	1	Ø34cm regulowana wys. 54-70cm	tapicerka zmywalna, na kółkach nie rysujących podłóg
potrójny zbieracz odpadów	1	108x49x96	pokrywony otwierane mechanizmem pedałowym, na kółkach
stolik na instrumenty	1	40x60x80/125	stal nierdzewna

DOROTA ZAMELSKA 61-339 Poznań, ul. Jedrzejska 16
PRACOWNIA PROJEKTOWA kom. 607 295 005 e-mail: dorota.zamelska@data.pl

INWESTOR WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII, UL. GARBARY 15 POZNAŃ
TEMAT PROJEKT MEBLI DO POMIESZCZEŃ NOWEGO BUDYNKU ZAKŁADU RADIOTERAPII I ZAKŁADU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ
RYSUNIEK GABINET ZABIEGOWY (POM. 115a) nr rysunku

PROJEKTANT mgr inż. arch. Dorota Zamelska
upr. nr OKK/UpB/25/2005
BRANŻA ARCHITEKTURA DATA GRUDZIEŃ 2008