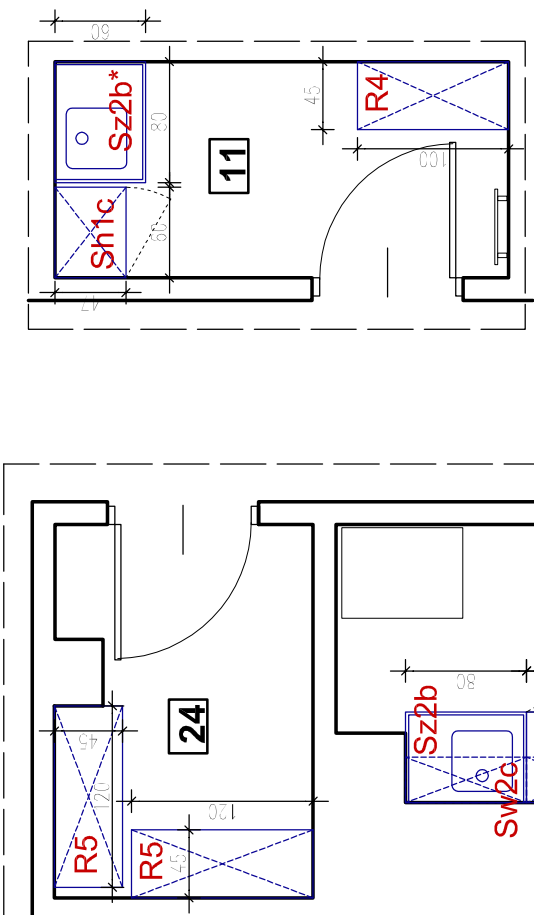
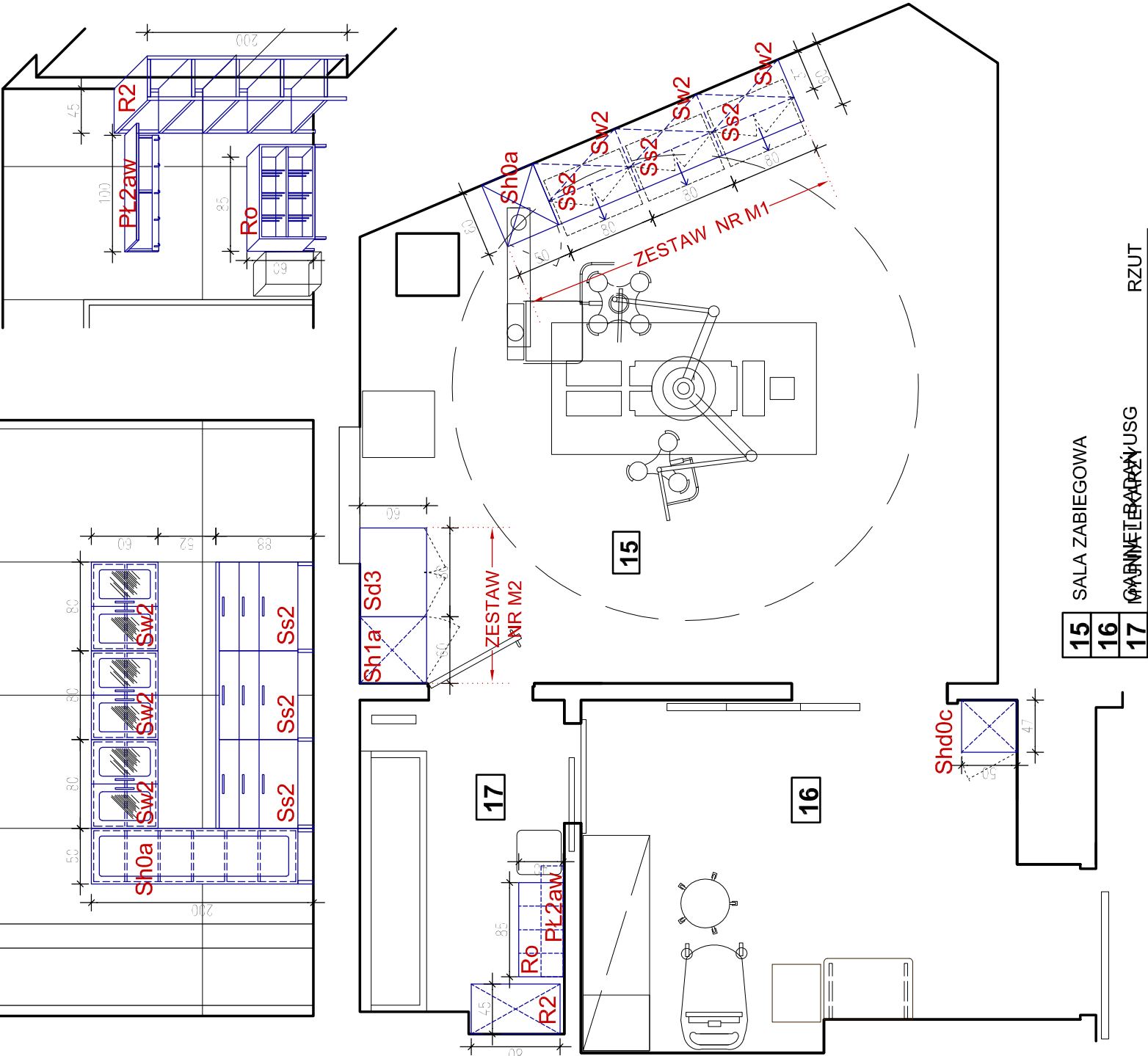


SYMBOL	WYMIARY [cm] szer/gł/wys.	SZTUK	OPIS	UWAGI
11 - POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE				
R4	100x45x200	1	RREGAŁ OTWARTY z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe, na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania	meble w całości wykonane ze stali nierdzewnej PN 0H18N9
Sz2b*	80x60x50	1	NISKI STÓŁ z komorą gospodarczą, blatem zagłębnym, z syfonem, bateria montowana na blacie, wyciągana przyszniciowa.	
Sh1c	60x47x180	1	SZAFA WYSOKA, drzwi pełne, wewnątrz półki regulowane.	
15 - GABINET ZABIEGOWY				
ZESTAW NR M1	Sh0a	1	SZAFA WYSOKA, drzwi przeszklone, wewnątrz półki regulowane.	blaty ze stali nierdzewnej AISI316, korpusy mebli wykonane ze stali nierdzewnej AISI304, fronty szafek lakierowane 0H18N9 z fartuchem z tyłu
	Ss2	3	SZAFKA STOJĄCA z 3 szufladami.	
	Sw2	3	Wspólny blat ze stali nierdzewnej PN 0H18N9 z fartuchem z tyłu	proszkowo RAL 1015, uchwyty ze stali nierdzewnej,
ZESTAW NR M2	Sh1a	1	SZAFKA WISZĄCA dwudrzwiowa, przeszklona, wewnątrz półka regulowana	
	Sh1a	1	SZAFA WYSOKA, drzwi przeszklone, wewnątrz półki regulowane.	
	Sd2	1	SZAFKA STOJĄCA z dwudrzwiowa.wewnątrz półka regulowana	
16 - GABINET USG				
			SZAFA WYSOKA dzielona, dół zamykany drzwiami pełnymi, góra półki regulowane otwarte	korpus wykonany ze stali nierdzewnej AISI304, fronty szafek lakierowane proszkowo RAL 1015, uchwyty ze stali nierdzewnej,
Shd0c	50x47 x180+200	1		
17 - MYJNIA LEKARZY				
R2	80x45x200	1	RREGAŁ OTWARTY z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe, na nogach o wysokości 14cm z możliwością wypoziomowania	meble w całości wykonane ze stali nierdzewnej PN 0H18N9
Ro	85x40x60	2	SZAFKA OTWARTA na obowie chirurgiczne, przegrody na 6 par obowią, nożki z możliwością wypoziomowania	
PL2aw	90x30x20	1	PÓŁKA ŚCIENNA pojedyncza z wiesakami na fartuchy	
24 - MAGAZYN				
R5	120x45x200	2	RREGAŁ OTWARTY z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe, na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania	meble w całości wykonane ze stali nierdzewnej PN 0H18N9
27 - BRUDOWNIK				
Sz2b	80x60x85	1	NISKI STÓŁ z komorą zlewozmywakową, blatem zagłębnym, z syfonem, bateria lokiowa montowana na blacie	
Ssd2	80x60x85	1	SZAFKA STOJĄCA podzielna na cz. szufladową (3 szuflady) i część zamykana drzwiami z półką regulowaną	
Sw1c	60x30+37 x60	1	SZAFKA WISZĄCA jednodrzwiowa, zamykana drzwiami pełnymi, wewnątrz półka regulowana	
Sw2c	80x30+37 x60	2	SZAFKA WISZĄCA dwudrzwiowa, zamykana drzwiami pełnymi, wewnątrz półka regulowana	
R1	60x45x200	1	RREGAŁ OTWARTY z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe, na nóżkach o wysokości 14cm z możliwością wypoziomowania	meble w całości wykonane ze stali nierdzewnej PN 0H18N9



11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
24	MAGAZYN BIELIZNY CZYSTY
27	BRUDOWNIK

MEBLE METALOWE MEDYCZNE

Konstrukcja ścian korpusów dwuwarstwowa z profilowanej blachy z wewnętrznyimi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie. Bryła konstrukcji uniemożliwiająca powstawanie tzw „brudnych kieszek”, dająca możliwość utrzymania niezbędnych, wysokich standardów higienicznych.

1. Meble stacjonarne standardowo posadowione na nóżkach z regulatorami wysokości.
2. Fronty drzwi i szuflad wyposażone uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe, z możliwością jej wymiany w przypadku zużycia lub uszkodzenia.
3. Uchwyty U-kształtne ze stali nierdzewnej polerowanej.
4. Szuflady typu skrzynkowego w całości metalowe wykonane w postaci szczelnych wkładów szufladowych, z możliwością ich wyjmowania w celu mycia i dezynfekcji.
5. Szuflady wyposażone w systemowe prowadnice pełnego wysuwu, blokady wysuwu, mechanizmy samo domykające.
6. Półki metalowe ze skokową regulacją wysokości osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi stabilizatorami. zabezpieczającymi półkę przed przesunięciem i wypadnięciem.
7. Zawiasy drzwi o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i regulacji ich siły docisku do korpusu w pozycji zamkniętej.
8. Blaty robocze o monolitycznej powierzchni, wykonane z materiałów gwarantujących najwyższą jakość niezbędną dla długiego okresu użytkowania.
9. Elementy wyposażenia pomocniczego wykonane z atestowanych materiałów najwyższej jakości gwarantujące długoletnie i bezawaryjne użytkowanie.

DOROTA ZAMELSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Wł. Kotwicza 19, 61-344 Poznań, e-mail: dorota.zamelska@data.pl, tel. 0 607 295 005
OBIEKT:		
WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU UL. GARBARY 15		
BRANŻA: ARCHITEKTURA WYPOSAŻENIE WNĘTRZ	PROJEKT: NOWY BUDYNEK WCO PROJEKT WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO	RYSUNEK: 1 PIĘTRO MEBLE STALOWE
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Dorota Zamelska	DATA: WRZESIEŃ 2013	SKALA: 1:50
		NR ARKUSZA: S-02-01