

UWAGA
Przewiduje się występowanie dużych obciążeń na blaty robocze (praca z ołowiem).
Konstrukcję należy dostosować do obciążeń ok. 200kg/0,5m²

SCHEMAT BLATU ROBOCZEGO * SKALA * 1:25

WYPOSAŻENIE MEDYCZNE		WYMIARY [CM]	WYSZERGŁ.WYS	UWAGI
komora laminarna klasy II	1	135x82x155		przystosowana do pracy z radiofarmaceutykami (osłonność przed promieniotwórczością) np.: BIO 126N firmy LABOX (www.labox.eu)
Dispenser	1	112,5x104x240		ZAMÓWIENIE INWESTORA
Szafka osłonna Pb	1	92x61x92		grubość osłon 1,3cm Pb, cz. szufladowa (4szt.), cz. zamknięta drzwiarni (2 półki), np.: BIODEx nr kat. 244-161 (Mediso Polska Sp. z o. o.)

KOLORY MEBLI:

- Szafki materiałowe z płyt meblowych laminowanych kolor krem U13131 (wg wzornika PFLIEDERER) lub 1301PE z wzornika Kronopol Żary w konstrukcji z profili aluminiowych anodowanych, zamkniętych; łączniki kątowe w kolorze aluminium.
- Blaty robocze z tworzywa typu Corian, kolor Dusk(2) lub Eclipse (2) [wzornik Corian].

ZESTAWIENIE MEBLI

SYMBOL	WYMIARY [CM]	ILOŚĆ	OPIS	UWAGI
Sm1	80x60x85	3	szafka materiałowa, dwudrzwiowa	stelaż z profili aluminiowych na nóżkach, bez cokołu, wypełniony płytą meblową laminowaną z obrzeżem wykończonym PCV, półka regulowana
Sm2	80x60x85	1	zlewomywalkowa, dwudrzwiowa	
Sm3	60x60x85	1	szafka materiałowa umywalkowa, drzwi lewe	J.W., szuflady wykonane w systemie skrzyniowym, materiał jak na korpusy mebli
Sm4	50x60x85	2	szafka materiałowa szufladowa	stelaż z profili aluminiowych, wypełniony płytą meblową laminowaną, z obrzeżem wykończonym PCV, półka regulowana
Smw1	65x30x60	3	szafka materiałowa wisząca, dwudrzwiowa	stelaż z profili aluminiowych, wypełniony płytą meblową, wykończonym PCV, półka regulowana
Wsm1	60x50x180	1	szafka materiałowa wysoka, drzwi lewe	stelaż z profili aluminiowych na nóżkach, bez cokołu, wypełniony płytą meblową laminowaną z obrzeżem wykończonym PCV, wewnątrz 4 półki regulowane, otwory wentylacyjne w drzwiach (góra i dół)
So1	100x35x40	1	szafka na obuwie ochronne	stelaż z profili aluminiowych na nóżkach, bez cokołu, wypełniony płytą meblową laminowaną z obrzeżem wykończonym PCV, drzwi uchylne wewnątrz półka ażurowa na obuwie
BL2	255x70/60 (schemat)	1	blat roboczy na konstrukcji	Z tworzywa typu Corian gr. 3cm, cokol (wys. 5cm) zespolony z blatem wyłożony na ścianie,
BL3	305x60	1	wsporczey	
BL4	140x60	1	lodówka	zamrażarka w górnej części (odrębne drzwi), kl. A+
LW	wys. 120-140	1	wolnostojąca z zamrażarką	stelaż chrom, siedzisko sklejka gładka
K2	standard	1	krzesło	podstawa metalowa, chrom, regulacja wysokości siedziska 510 do 670 mm, szer. siedziska: 380 mm, oparcie pleców, tapicerka zmywalna (np.: TP016 firmy KENDROMED)
T1	standard	1	fotelik medyczny	na fartuchy osłonne (z ołowiem), obciążenie ok. 7-10kg/1 hak
w1	standard	2	wieszak listwowy	

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

INWESTOR WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII, UL. GARBARY 16 POZNAŃ

TITAN PROJEKT MEBLI DO POMIESZCZEŃ NOWEGO BUDYNKU ZAKŁADU RADIOTERAPII I ZAKŁADU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

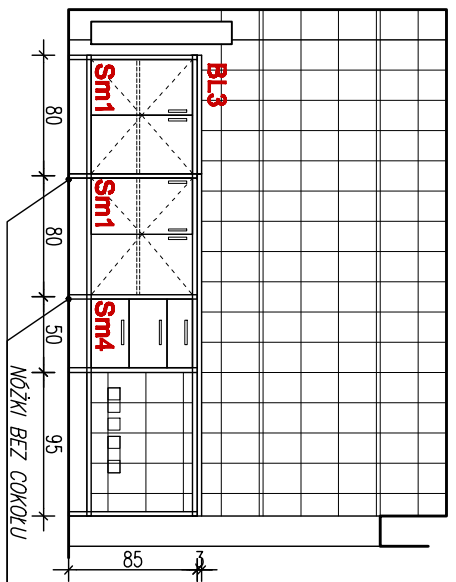
RYTUALNIK POMIESZCZENIE SYNTEZY RADIOFARMACEUTYKÓW (POM. B01, B02, B03)

PROJEKTOWANT mgr inż. arch. Dorota Zamelska
upr. nr OKK/UpB/25/2005

BRANŻA ARCHITEKTURA DATA STYCZEŃ 2009

POM. SYNTEZY RADIOFARMACEUTYKÓW * WIDOK 1 * SKALA 1:50

POM. SYNTEZY RADIOFARMACEUTYKÓW WIDOK 2 * SKALA 1:50



SKALA 1:50 1:25

P/3