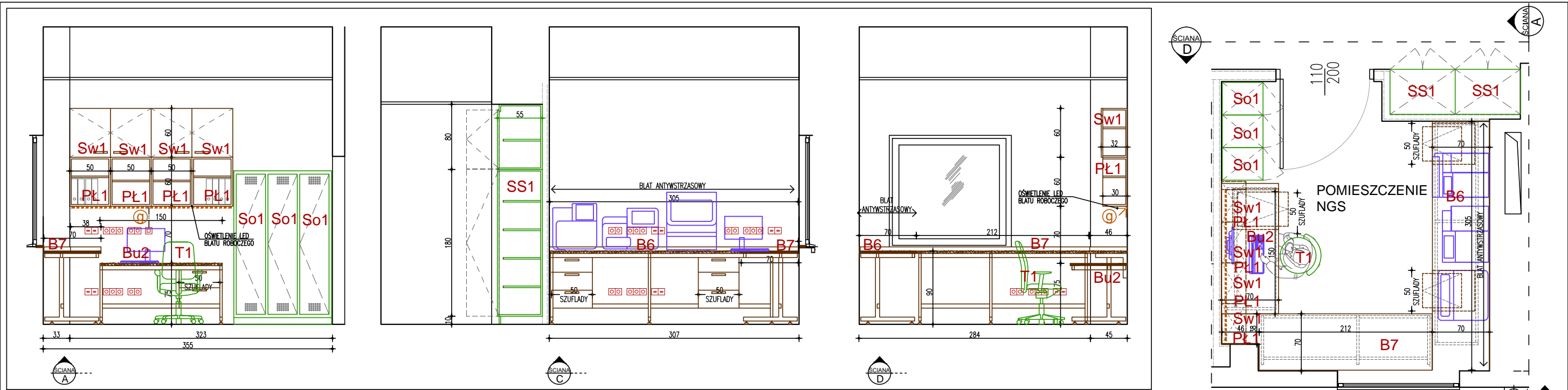


ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO POMIESZCZENIE POST PCR			
SYMBOL	SCHEMAT	WYMIARY (szer. x gł. x wys.) [cm] ILOŚĆ	OPIS
B1		392x70x90cm 1szt.	STÓŁ LABORATORYJNY - blat z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm; krótsze odcinki łączone w sposób bezspoinowy w jednoelementową wstęgę, - stelaż stalowy typu "C" (5 elementów) z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo - dwie komory zlewozmywakowe ceramiczne o wymiarach ~40x35cm podklejone pod blat, - w narożniku półka na UPS, montowana do stelaża na wys. ok. 20-25cm,
B2a		275x70x90cm 1szt.	STÓŁ LABORATORYJNY - blat ANTYWSTRZĄSOWY z konglomeratu kwarcowo-granitowego o gr. 2cm; krótsze odcinki łączone w sposób bezspoinowy w jednoelementową wstęgę, - stelaż stalowy typu "C"(4 elementów) z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo, - 3 słupki 3-szufladowe oraz 1 szafka dwudrzwiowa rozwierana, podwieszone pod blatem
B3		356 x 70 x 90cm 1szt.	STÓŁ LABORATORYJNY - blat z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm; krótsze odcinki łączone w sposób bezspoinowy w jednoelementową wstęgę, - stelaż stalowy typu "C" (4 elementów) z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo, - w narożniku półka na UPS, montowana do stelaża na wys. ok. 20-25cm
Bu1		123 x 70 x 75cm 1szt.	BIURKO LABORATORYJNE - blat z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm - stelaż stalowy typu "C" (2 elementy) z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo - 1 szafka 3-szufladowa podwieszony pod blatem
PL1		50 x 30 x 60cm 9 szt.	PÓŁKA OTWARTA - otwarta szafka wisząca z półką regulowaną, - sztywny korpus oraz półka z płyty meblowej gr. 18mm
PL2		80 x30 x60cm 3 szt.	PÓŁKA OTWARTA - otwarta szafka wisząca z półkami regulowanymi - sztywny korpus, pionowa przegroda oraz półki z płyty meblowej gr. 18mm
T1		STANDARD 3 szt.	TABORET LABORATORYJNY OBROTOWY Z OPARCIEM - z reguowanym podnóżkiem oraz regulacją wysokości siedziska - stelaż (podstawa jezdna) - chrom, - tapicerka zmywalna,

- UWAGI:
- STÓŁY LABORATORYJNE MONTOWAĆ NA KONSTRUKCJI TYPU "C" WYKONANEJ Z PROFILI STALOWYCH ZAMKNIĘTYCH O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM 30X50MM, MALOWANYCH PROSZKOWO RAL 9010.
- WYSOKOŚĆ STÓŁÓW LABORATORYJNYCH - 90CM.
- WYSOKOŚĆ BIUREK KOMPUTEROWYCH - 75CM.
NOGI STALOWE ZAOPATRZONE W STOPKI TWORZYWOWE UMOŻLIWIAJĄCE WYPOZIOMOWANIE.
BLATY STÓŁÓW LABORATORYJNYCH ORAZ BLATY BIUREK WYKONAĆ KONGLOMERATU KWARCOWO-GRANITOWEGO O GR. 20mm, W KOLORZE BIAŁYM LUB JASNOSZARYM (WYBÓR W NADZORZE). BLATY NA DŁUGOŚCI ŁĄCZYĆ BEZSPOINOWO. ZLEWY I UMYWALKI PODKLEJANE DO SPODNIEJ POWIERZCHNI BLATÓW. PO ZMONTOWANIU WSZYSTKICH STÓŁÓW PRZY ŚCIANACH WYKONAĆ COKOLIKI O WYM. 50X1mm, Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU, CO BLATY.
BLATY ANTYWSTRZĄSOWE WRAZ Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ MONTOWAĆ ODDZIELONE OD POZOSTAŁYCH ODCINKÓW STÓŁÓW.
SZAFKI POD STÓŁAMI LABORATORYJNYMI WYKONAĆ JAKO WISZĄCE. W NAROŻNYCH ELEMENTACH STÓŁÓW LABORATORYJNYCH WYKONAĆ W DOLNEJ CZĘŚCI PÓŁKI NA UPS-Y (ZNACZNY CIĘŻAR).
 - MEBLE KORPUSOWE WYKONAĆ Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ. JASNOSZARY (DO UZGODNIENIA W NADZORZE - DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH SZAFEK I PÓLEK WISZĄCYCH). KORPUSY ŁĄCZONE NA ZŁĄCZA MIMOŚRODOWE - NIEWIDOCZNE OD ZEWNĄTRZ.

DOROTA ZAMELSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Wł. Kotwicza 19, 61-344 Poznań, e-mail: dorota.zamelska@data.pl, tel. 0 607 295 005	
<div></div>			
OBIEKT:			
WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU UL. GARBARY 15			
TEMAT:		STADIUM:	
PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA 6 PIĘTRZE BUDYNKU CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO NA PRACOWNIĘ PATOLOGII MOLEKULARNEJ		PBW	
BRANZA:		DATA:	
ARCHITEKTURA		KWIECIEŃ 2024	
RYSUNEK:		SKALA:	
ZESTAWIENIE MEBLI - POM. POST PCR		1:50	
PROJEKTOWAŁA:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Dorota Zamelska upr.OKK/UpB/25/2005		NR RYS:	
		A07	



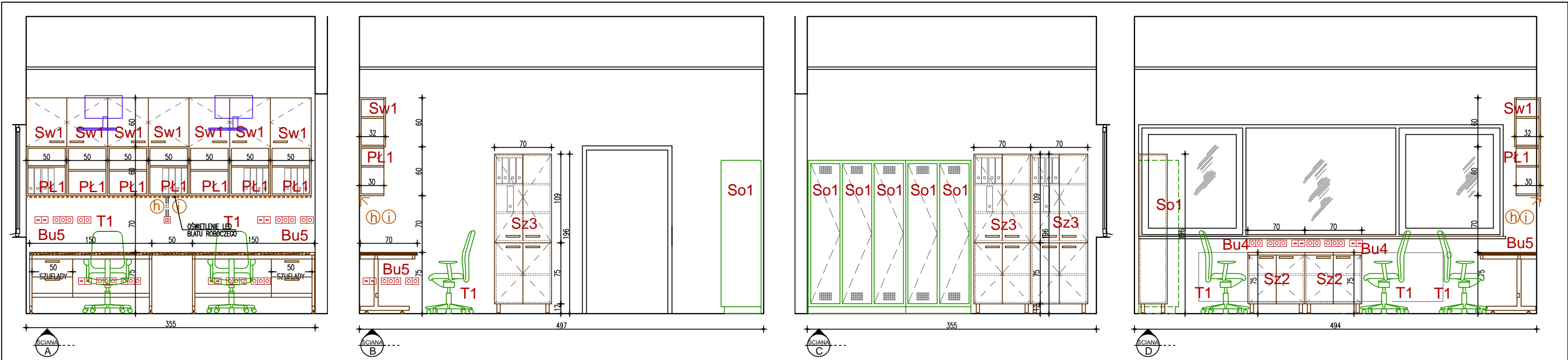
POMIESZCZENIE NGS

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO POMIESZCZENIE NGS			
SYMBOL	SCHEMAT	WYMIARY (szer. x gł. x wys.) [cm] ILOŚĆ	OPIS
B6		305x70x90cm 1szt.	STÓŁ LABORATORYJNY z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm; krótsze odcinki łączone w sposób bezspoinowy w jednoelementową wstęgę, - stelaż stalowy typu "C" (3 elementy) z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo (dobór koloru w nadzorze) - 2 szafki 3-szufladowe podwieszone pod blatem
B7		wg rysunku ~258 x 70 x wys.90 1szt.	STÓŁ LABORATORYJNY - blat z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm; krótsze odcinki łączone w sposób "bezszywowy" w jednoelementową wstęgę (dopasować do wycięcia ściany wg rysunku) - stelaż stalowy typu "C" (3 elementy) z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo (dobór koloru w nadzorze)
Bu2		160 x 70 x 75cm 1szt.	BIURKO LABORATORYJNE - blat z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm - stelaż stalowy typu "C" (2 elementy), z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo (dobór koloru w nadzorze), - 1 szafka 3-szufladowa podwieszona pod blatem
PŁ1		50 x 30 x 60cm 4szt.	PÓŁKA OTWARTA - otwarta szafka wisząca z półką regulowaną, - sztywny korpus oraz półka z płyty meblowej gr. 18mm
Sw1		50 x32 x60cm 4szt.	SZAFKA WISZĄCA JEDNODRZWIOWA - drzwi rozwierane (półka wewnętrzna do ustalenia) - sztywny korpus oraz front z płyty meblowej gr. 18mm - kierunki otwierania drzwi wg kładów ścian
T1		STANDARD 1 szt.	TABORET LABORATORYJNY OBROTOWY Z OPARCIEM - z reguowanym podnóżkiem oraz regulacją wysokości siedziska - stelaż (podstawa jezdna) - chrom, - tapicerka zmywalna,
So1		STANDARD 3 szt.	- typowa szafka socjalna dwudzielna, metalowa, malowana proszkowo kolor do ustalenia w nadzorze)
KOMUNIKACJA			
		80x55x260 2 szt.	SZAFKA MAGAZYNOWA WBUDOWANA we wnękę w korytarzu, - wykonana ze stali malowanej proszkowo, dzielona w pionie na dwie części, - wewnątrz półki regulowane

UWAGI:

- STÓŁY LABORATORYJNE MONTOWAĆ NA KONSTRUKCJI TYPU "C" WYKONANEJ Z PROFILI STAŁOWYCH ZAMKNIĘTYCH O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM 30X50MM, MALOWANYCH PROSZKOWO RAL 9010.
- WYSOKOŚĆ STÓŁÓW LABORATORYJNYCH - 90cm,
- WYSOKOŚĆ BIURKA - 75cm
- NOGI STAŁOWE ZAOPATRZONE W STOPKI TWORZYWOWE UMOŻLIWIAJĄCE WYPOZIOMOWANIE.
BLATY STÓŁÓW LABORATORYJNYCH ORAZ BLATY BIUREK WYKONAĆ KONGLOMERATU KWARCOWO-GRANITOWEGO O GR. 20mm, W KOLORZE BIAŁYM LUB JASNOSZARYM (WYBÓR W NADZORZE). BLATY NA DŁUGOŚCI ŁĄCZYĆ BEZSPAINOWO. ZLEWY I UMYWALKI PODKLEJANE DO SPODNEJ POWIERZCHNI BLATÓW. PO ZMONTOWANIU WSZYSTKICH STÓŁÓW PRZY ŚCIANACH WYKONAĆ COKOLIKI O WYM. 50X1mm, Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU, CO BLATY.
PARAPET OKNA WZDŁUŻ STÓŁU LABORATORYJNEGO WYKONAĆ Z KONGLOMERATU KWARCOWO-GRANITOWEGO O GR. 20mm. ŁĄCZYĆ COKOLIKIEM Z BLATEM STÓŁÓW.
BLAT ANTYWSTRZĄSOWY WRAZ Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ MONTOWAĆ ODDZIELONE OD POZOSTAŁYCH ODCINKÓW STÓŁÓW.
SZAFKI POD STÓŁAMI LABORATORYJNYMI WYKONAĆ JAKO WISZĄCE.
W NAROŻNYCH ELEMENTACH STÓŁÓW LABORATORYJNYCH WYKONAĆ W DOLNEJ CZĘŚCI PÓŁKI NA UPS-Y (ZNACZNY CIĘŻAR).
- MEBLE KORPUSOWE WYKONAĆ Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ. JASNOSZARY (DO UZGODNIENIA W NADZORZE - DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH SZAFEK I PÓŁEK WISZĄCYCH). KORPUSY ŁĄCZONE NA ZŁĄCZA MIMOŚRODOWE - NIEWIDOCZNE OD ZEWNĄTRZ.

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			
TEMAT:		STADIUM:	
PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA 6 PIĘTRZE BUDYNKU CENTRALNEGO BŁOKU OPERACYJNEGO NA PRACOWNIĘ PATOLOGII MOLEKULARNEJ		PBW	
BRANŻA:		DATA:	
ARCHITEKTURA		KWIECIEŃ 2024	
RYSUNEK:		SKALA:	
ZESTAWIENIE MEBLI - POMIESZCZENIE NGS I KORYTARZ		1:50	
PROJEKTOWAŁA:		PODPIS:	NR RYS:
mgr inż. arch. Dorota Zamelska upr.OKK/UpB/25/2005			A09

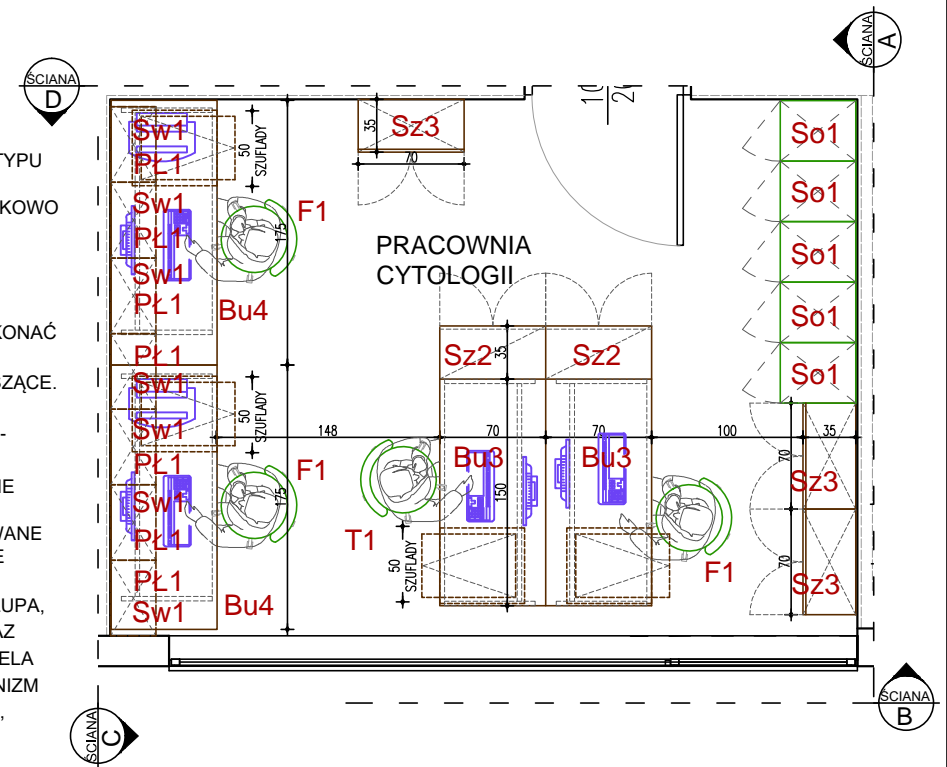


PRACOWNIA CYTOLOGII

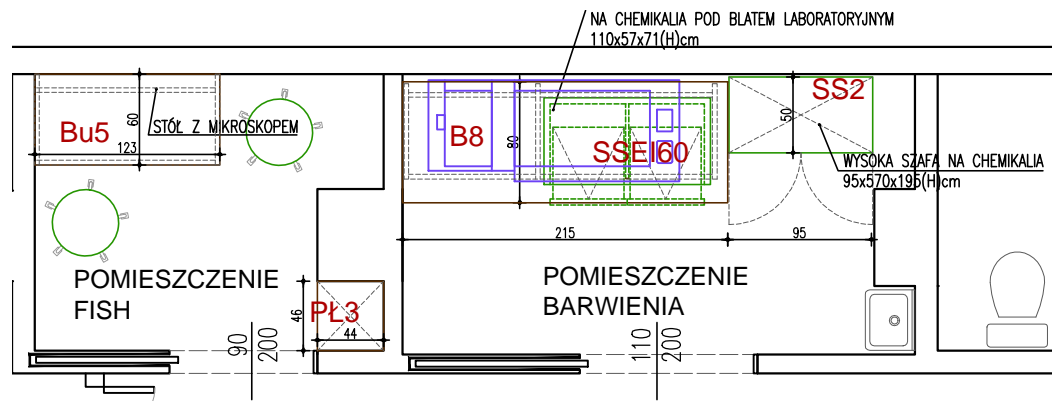
ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO PRACOWNIA CYTOLOGII			
SYMBOL	SCHEMAT	WYMIARY (szer. x gł. x wys.) [cm] ILOŚĆ	OPIS
Bu3		150x70x75cm 2szt.	BIURKO LABORATORYJNE - blat z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm - stelaż stalowy typu "C" (2 elementy) z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo - szafka 3-szufladowa podwieszona pod blatem
Bu4		175x70x75cm 2szt.	BIURKO LABORATORYJNE - blat z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm - stelaż stalowy typu "C" (2 elementy) z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo - szafka 3-szufladowa podwieszona pod blatem
Sz2		70 x 35 x 75cm 2szt.	SZAFKA BIUROWA NISKA - korpus oraz fronty szafki z płyty meblowej gr. 18mm - 4 nóżki aluminiowe z profili o przekroju kwadratowym, - wewnętrzna półka regulowana z płyty meblowej gr. 18mm
Sz3		70 x 35 x 196cm 2szt.	SZAFKA BIUROWA WYSOKA - korpus oraz fronty szafki z płyty meblowej laminowanej, kolor jasnoszary gr. 18mm, - 4 nóżki aluminiowe z profili o przekroju kwadratowym, - wewnętrzne półki regulowane z płyty meblowej gr. 18mm
Pł1		50 x 30 x 60cm 7szt.	PÓŁKA OTWARTA - otwarta szafka wisząca z półką regulowaną, - sztywny korpus oraz półka z płyty meblowej gr. 18mm
Sw1		50 x32 x60cm 7szt.	SZAFKA WISZĄCA JEDNODRZWIOWA - drzwi rozwierane (półka wewnętrzna do ustalenia) - sztywny korpus oraz front z płyty meblowej gr. 18mm - kierunki otwierania drzwi wg kładów ścian
F1		STANDARD 4 szt.	FOTEL PRACOWNICZY - tapicerka zmywalna, stelaż aluminiowy
So1		STANDARD 5 szt.	SZAFKA SOCJALNA DWUDZIELNA - metalowa, malowana proszkowo, kolor jasnoszary do ustalenia w nadzorze.

UWAGI:

- BIURKA LABORATORYJNE MONTOWAĆ NA KONSTRUKCJI TYPU "C" WYKONANEJ Z PROFILI STALOWYCH ZAMKNIĘTYCH O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM 30X50MM, MALOWANYCH PROSZKOWO RAL 9010.
- WYSOKOŚĆ BIURKA - 75cm.
- NOGI STALOWE ZAOPATRZONE W STOPKI TWORZYWOWE UMOŻLIWIAJĄCE WYPOZIOMOWANIE.
BLATY STOŁÓW LABORATORYJNYCH ORAZ BLATY BIUREK WYKONAĆ KONGLOMERATU KWARCOWO-GRANITOWEGO O GR. 20mm.
SZAFKI POD STOŁAMI LABORATORYJNYMI WYKONAĆ JAKO WISZĄCE.
- MEBLE KORPUKOWE WYKONAĆ Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ. JASNOSZARY (DO UZGODNIENIA W NADZORZE - DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH SZAFEK I PÓLEK WISZĄCYCH). KORPUSY ŁĄCZONE NA ZŁĄCZA MIMOŚRODOWE - NIEWIDOCZNE OD ZEWNĄTRZ.
- FOTELE PRACOWNICZE - SIEDZISKO I OPARCIE PROFILOWANE WYKONANE NA BAZIE SKLEJKI OBITEJ PIAKĄ, TAPICEROWANE TWORZYWEM UMOŻLIWIAJĄCYM MYCIE I DEZYNFEKCJĘ. OPARCIE ZAPEWNIĄJĄCE STABILNE PODPARCIE DLA KRĘGOSŁUPA, WYPOSAŻONE W REGULACJĘ PODPARCIA LĘDŹWIOWEGO ORAZ REGULACJĘ WYSOKOŚCI UMOŻLIWIAJĄCE DOPASOWANIE FOTELA DO WZROSTU UŻYTKOWNIKA. FOTEL WYPOSAŻONY W MECHANIZM SYNCHRO UMOŻLIWIAJĄCY ODCHYLENIE SIEDZISKA I OPARCIA, REGULACJĘ GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA ORAZ TRZYSTOPNIOWĄ REGULACJĘ KĄTA POCHYLENIA SIEDZISKA W POZYCJI DO PRACY.
PODSTAWA - KRZYŻAK Z POLEROWANEGO ALUMINIUM KÓŁKA DOSTOSOWANE DO PODŁOŻA Z HAMULCEM.
PODŁOKIETNIKI - REGULOWANE GÓRA - DÓŁ Z MIĘKKĄ ASYMETRYCZNĄ NAKŁADKĄ WYKONANĄ Z PU, ALUMINIUM POLEROWNE.



DOROTA ZAMELSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Wł. Kotwicza 19, 61-344 Poznań, e-mail: dorota.zamelska@data.pl, tel. 0 607 295 005	
OBJEKT: WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU UL. GARBARY 15			
TEMAT: PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA 6 PIĘTRZE BUDYNKU CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO NA PRACOWNIĘ PATOLOGII MOLEKULARNEJ		STADIUM: PBW	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: KWIECIEŃ 2024	
RYSUNEK: ZESTAWIENIE MEBLI - PRACOWNIA CYTOLOGII		SKALA: 1:50	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Dorota Zamelska upr.OKK/UpB/25/2005		PODPIS: A10	



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO

POMIESZCZENIE FISH

SYMBOL	SCHEMAT	WYMIARY (szer. x gł. x wys.) [cm] ILOŚĆ	OPIS
Bu5		123 x 60 x 75cm 1szt.	BIURKO LABORATORYJNE - blat z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm - stelaż stalowy typu "C" (2 elementy), z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo (dobór koloru w nadzorze),
PŁ3		46 x 44 x 110cm 1szt.	PÓŁKA OTWARTA zawieszona we wnęce na wys. 120cm - otwarta szafka wisząca z 2 półkami regulowanymi, - sztywny korpus oraz półka z płyty meblowej gr. 18mm
T2		STANDARD 2szt.	TABORET LABORATORYJNY OBROTOWY bez oparcia - z regulowanym podnóżkiem oraz regulacją wysokości siedziska - stelaż (podstawa jezdna) - chrom, - tapicerka zmywalna,

POMIESZCZENIE BARWIENIA

B8		215x70x90 1szt.	STÓŁ LABORATORYJNY - blat z konglomeratu kwarcowo - granitowego o gr. 2cm; - stelaż stalowy typu "C" (3 elementy) z profili o przekroju prostokątnym 30x50mm, malowany proszkowo, nośność ~250-300kg
SSEI60		110x57x71 1szt.	SZAFA NA CHEMIKALIA pod stół laboratoryjny - klasa odporności ogniowej (typ 90) - wyposażona w szuflady na chemikalia, - wewnątrz tace wychwytowe,
SS2		95x570x195 1szt.	SZAFA NA CHEMIKALIA - klasa odporności ogniowej (typ 90) certyfikat zgodności z EN 14470-1 i GS, - drzwi i korpus dwusienne i izolowane termicznie, - automatyczne termomechaniczne zamykanie drzwi w przypadku pożaru, - zintegrowany port do systemu odciągu oparów

UWAGI:

- STÓŁY LABORATORYJNE MONTOWAĆ NA KONSTRUKCJI TYPU "C" WYKONANEJ Z PROFILI STAŁOWYCH ZAMKNIĘTYCH O PRZĘKROJU PROSTOKĄTNYM 30x50MM, MALOWANYCH PROSZKOWO RAL 9010.
- WYSOKOŚĆ STÓŁÓW LABORATORYJNYCH - 90cm,
- WYSOKOŚĆ BIURKA - 75cm.
- NOGI STAŁOWE ZAOPATRZONE W STOPKI TWORZYWOWE UMOŻLIWIAJĄCE WYPOZIOMOWANIE.
BLATY STÓŁÓW LABORATORYJNYCH ORAZ BLATY BIUREK WYKONAĆ KONGLOMERATU KWARCOWO-GRANITOWEGO O GR. 20mm, W KOLORZE BIAŁYM LUB JASNOSZARYM (WYBÓR W NADZORZE). BLATY NA DŁUGOŚCI ŁĄCZYĆ BEZSPÓINOWO.
- MEBLE KORPUKOWE WYKONAĆ Z PŁYTY MEBLOWEJ LAMINOWANEJ. JASNOSZARY (DO UZGODNIENIA W NADZORZE - DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH SZAFEK I PÓŁEK WISZĄCYCH). KORPUSY ŁĄCZONE NA ZŁĄCZA MIMOŚRODOWE - NIEWIDOCZNE OD ZEWNĄTRZ.

DOROTA ZAMELSKA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Wł. Kotwicz 19, 61-344 Poznań,
e-mail: dorota.zamelska@data.pl, tel. 0 607 295 005



OBIEKT: WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII W POZNANIU UL. GARBARY 15			
TEMAT:	PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA 6 PIĘTRZE BUDYNKU CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO NA PRACOWNIĘ PATOLOGII MOLEKULARNEJ		STADIUM: PBW
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		DATA: KWIECIEŃ 2024
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE MEBLI - POMIESZCZENIE FISH POMIESZCZENIE BARWIENIA		SKALA: 1:50
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Dorota Zamelska upr.OKK/UpB/25/2005		NR RYS: A11