

**PROJEKT ARANŻACJI WYPOSAŻENIA
WNĘTRZ BIUROWYCH**
w budynku Urzędu Marszałkowskiego w Gdańsku

Obiekt : Użyteczności publicznej – administracyjno - biurowy

Adres inwestycji : ul. Okopowa 19, 80-810 Gdańsk,
działka nr 288/1, obr.009,

Inwestor : **Województwo Pomorskie, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk**

Branża : **Architektura**

Jednostka projektowa : **ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW**
ROMAN WYRZYKOWSKI
80-171 Gdańsk, ul. Cygańska Góra 7b,

FUNKCJA	PROJEKTANT	DATA I PODPIS
Projektował	mgr inż. arch. Dariusz Kaźmierczak	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Opis techniczny

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Przedmiot i zakres opracowania

1.2 Zleceniodawca i Inwestor

1.3 Podstawy opracowania

2. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

2.1. Wstęp

2.2. Dane ogólne

2.3. Przeznaczenie i program użytkowy

2.4. Wykończenie wewnątrz objętych projektowanym wyposażeniem.

2.5. Zestawienie i parametry wyposażenia.

2.6. Widoki ideowe sekretariarów

Rysunki

1. Rzut I piętra
2. Rzut II piętra
3. Rzut III piętra
4. Rzut poddasza
5. Szafy aktowe
6. Sekretariat SE
7. Sekretariat **SE2**

Opis Techniczny

1.1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wyposażenia pomieszczeń w meble biurowe wraz ze wskazaniem ich umiejscowienia i parametrów.

Dokument zawiera zestawienie wszystkich zastosowanych mebli i wskazuje kolorystykę, sposób wykończenia oraz wymagania techniczne.

1.2. Zleceniodawca i Inwestor

Inwestor: Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

1.3. Podstawy opracowania

Podstawy opracowania stanowią:

1. Zlecenie inwestora.
2. Wizja lokalna
3. Uzgodnienia z inwestorem
4. Obowiązujące przepisy i normy.

2. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

2.1. Wstęp

Planowana inwestycja, polegająca na dostawie umeblowania biurowego dotyczy budynku położonego przy ul. Okopowej 19 w Gdańsku.

Obiekt przeznaczony w całości na funkcję administracyjno-biurową, połączony jest funkcjonalnie z sąsiednim, działającym kompleksem (z wyjątkiem parteru) przy zachowaniu rozdzielenia stref pożarowych.

Obecnie obiekt jest w trakcie przygotowań do użytkowania po zakończonym remoncie kapitalnym.

Przewiduje się pracę jednozmianową. Ilość pracujących: przewiduje się miejsca pracy dla 80 pracowników w pomieszczeniach do 4 stanowisk.

2.2. Dane ogólne

2.2.1. Parametry podstawowe

- pow. zabudowy **333,99m².**

- pow. całkowita **1669.95m²**

- kubatura **3873,48m³**

- Powierzchnia użytkowa:

KONDYGNACJA	POWIERZCHNIA [m ²]	UWAGI
PARTER	187,88	Poza zakresem inwestycji
I PIĘTRO	206,23	Częściowo poza zakresem
II PIĘTRO	221,57	Cała kondygnacja objęta inwestycją
III PIĘTRO	219,32	Cała kondygnacja objęta inwestycją
PODDASZE	118,26	Cała kondygnacja objęta inwestycją

RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	953,26 m²	
--	-----------------------------	--

2.2.2. Zestawienie miejsc pracy

Lp	Kondygnacja	Ilość miejsc pracy (biurek)
1	Przyziemie	Poza zakresem inwestycji
2	Parter	Poza zakresem inwestycji
3	I piętro	18
4	II piętro	10
5	III piętro	20
6	Poddasze	17

2.3 Przeznaczenie i program użytkowy

Obiekt mieścić będzie biura administracji jako kontynuacja istniejącego zespołu. Komunikacja z istniejącą częścią odbywać się będzie przez połączenie korytarzy za pośrednictwem wydzielonej klatki schodowej. Komunikacja pionowa za pomocą istniejących klatek schodowych i projektowanego dźwigu osobowego. W projekcie przewidziano pokonanie różnic pomiędzy poziomem stropów a klatką schodową poprzez wykonanie pochylni wykluczając w ten sposób powstanie bariery dla niepełnosprawnych.

2.4. Wykończenie wewnątrz objętych projektowanym wyposażeniem

2.4.1. Posadzki

Wszystkie posadzki w pomieszczeniach biurowych wykończone są wykładziną dywanową w kolorze szarym.

W pomieszczeniach gospodarczych – gres drewnopodobny.

2.4.2. Ściany.

Pokoje biurowe wydzielone są za pomocą ścian pierwotnych, murowanych z cegły ale przede wszystkim nowych ścianek działowych z płyt kartonowo-gipsowych na ruszcie stalowym wypełnionym wełną mineralną. Ściany biur pomalowane są w kolorze białym.

2.4.3. Sufity.

W pokojach biurowych i konferencyjnych objętych aranżacją występują sufity płaskie z płyty gipsowej malowanej na biało. Oświetlenie stanowią równomiernie rozmieszczone typowe oprawy biurowe 60x60.

2.4.4. Stolarka.

Stolarka okienna w kolorze białym, wykonana zgodnie z uzgodnieniami i wytycznymi Konserwatora Zabytków. Parapety wewnętrzne wykonano z płyt granitowych – polerowanych.

Drzwi z korytarza i między pokojami w kolorze naturalnego, ciemnego drewna z widocznym usłojeniem. Wnęki drzwiowe obudowane ościeżem zakończonym szerokimi listwami w narożnikach.

2.4.5. Projektowane meble.

Projektuje się wyposażenie w neutralnej, naturalnej kolorystyce ze szczególnym naciskiem na ergonomię, funkcjonalność i trwałość (jakość).

Kolorystyka elementów meblarskich:

- Blaty biurek i stołów oraz frontów szaf: płyty obustronnie melaminowane jak Dąb Traviata D3311SD, struktura synchroniczna (SWISS KRONO) lub R20134 MO DĄB LEFKAS CIEMNY struktura synchroniczna (Pfleiderer) .
- Korpusy oraz półki szaf i regałów, plecy: płyty STD3 U12188 SD (Pfleiderer).
- Elementy stalowe: malowane proszkowo w kolorze RAL 7024
- Tapicerka: ciemno grafitowa

2.5. Zestawienie i parametry wyposażenia

nr	Typ pomieszczenia	Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Uwagi	Ilość
1	biuro	B1	biurko pracownicze	120x70x74	2x przelotka fi80	11
2	biuro	B2	biurko pracownicze	140x70x74	2x przelotka fi80	36
3	biuro	B3	biurko pracownicze	160x70x74	2x przelotka fi80	14
4	biuro	K	kontener mobilny pracowniczy	42,8x60x54	przegrody ukośne	61
5	biuro	F	fotel obrotowy pracowniczy		tapicerka 3grupa	61
6	gabinet/BIURO	Sz	szafa aktowa	80x42x189,8	2OH skrzydło + wysuwana półka + 3OH żaluzja akust.	59
7	gabinet/BIURO	SR	regał z szufladami	80x42x189,8	2OH=3xszuflada + wysuwana półka + 3OH półki	6
8	gabinet/BIURO	R	regał	80x42x189,8	5OH półki – 2OH + wysuwana półka + 3OH	4
9	gabinet/BIURO	SZU	szafa ubraniowa	60x42x189,8	puzon, półka na górze	18
10	gabinet/BIURO	Sp	szafa przesuwna	100x42x189,8	półki 5OH drzwi przesuwne	14
11	gabinet/BIURO	SZ1	szafka niska	80x42x77	2OH skrzydło	14
12	gabinet/BIURO	SZ2	szafka niska pod drukarkę	80x60x62	3xszuflada	18
13	biuro	N	nadstawka	80x42x74	2OH skrzydło	31
14	biuro	N1	nadstawka	80x42x74	2OH przesuwne	8
15	biuro	N2	nadstawka	80x42x74	2OH skrzydło	11
16	gabinet	S	stół konferencyjny gabinetowy	160x80x65-85	regulacja wysokości SKOKOWO	1
17	biuro	Sm	stół konferencyjny	140x100x65-85	regulacja wysokości	1
18	biuro	Smm	stół konferencyjny	140x70x65-85	regulacja wysokości	2
19	biuro	St	stolik pracowniczy	80x80x65-85	regulacja wysokości	1
20	gabinet/BIURO	St1	stolik okrągły	fi80x65		4
21	biuro	KR	krzesło konferencyjne pracownicze			6
22	gabinet	BG	biurko gabinetowe z szafką	180x70x65-85	regulacja wysokości	3
23	gabinet	KG	kontener gabinetowy		przegrody ukośne	3
24	gabinet	FG	fotel obrotowy gabinetowy			3
25	gabinet	KRG	krzesło konferencyjne gabinetowe			14
26	sekretariat 2p	SE	zestaw wymiar		na wymiar,	1
27	sekretariat 3p	SE2	zestaw wymiar1		na wymiar,	1
28	gospodarcze	ZK	zestaw wymiar		zestaw ze zmywarką + blat granitowy	2
29	gospodarcze	ZK1	zestaw na wymiar poddasze		szafka+blat granitowy na wymiar	1
30	sekretariat	FS	fotel obrotowy sekretariat			2
31	sala konferencyjna	SK	stół konferencyjny	265x100x75		2
32	sala konferencyjna	KK	krzesło konferencyjne			22
33	sala konferencyjna	SzK	komoda konferencyjna	229x44x67		2
34		RS	regał stalowy	80x40x180	magazynowy	18
35	korytarze	DRP	zabudowa typu komandor	na wymiar	Materiał NRO, z wyposażeniem wg uzgodnień z użytkownikiem	4
36	korytarze	DU	drzwi uchylne na wymiar	na wymiar		2
37	biura		półka na klawiaturę			21
38	pom. gospodarcze	ZZM	zmywarka do zabudowy	45x55x81,5		2
39	pom. gospodarcze	WZM	zmywarka wolnostojąca	45x60x85,5		1
40	biura	Bl	osłona czołowa (blenda)	120x36	płyta wiórowa	24
41	biura	B3a	biurko pracownicze	160x60x74	+ dostawka 77x62x74, 2x przelotka fi80	1

Atesty/ certyfikaty:

Nr	Symbol	Nazwa produktu	Wymagania
1	B1	Biurko pracownicze 120	Certyfikat ISO 9001
2	B2	Biurko pracownicze 140	
3	B3	Biurko pracownicze 160	
4	K	kontener mobilny pracowniczy - podbiurkowy	Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006; Certyfikat ISO 9001
5	F	Fotel pracowniczy	Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normami : PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1020:2007 Protokół oceny ergonomicznej potwierdzający spełnianie wymogów Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 i dyrektywy UE dotyczącej stanowisk pracy wyposażonych w monitor ekranowy. Atest potwierdzający trudnopalność tkaniny
6	Sz	Szafa aktowa	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
7	Sr	Regał z szufladami	Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 527-1:2011; PN-EN 527-2+A1:2019-08certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
8	R	Regał	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
9	SZU	Szafa ubraniowa	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
10	Sp	Szafa z drzwiami przesuwymi	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
11	SZ1	Szafka niska	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
12	SZ2	Szafka niska z szufladami	certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
13	N	Nadstawka	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
14	N1	Nadstawka	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
15		Nadstawka	Certyfikat ISO 9001

	N2		Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
16	S	Stół konferencyjny gabinetowy	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 527-1:2011; DIN EN 527-2:2019; DIN EN 1730:2013; DIN EN 14073:2004; DGUV/IBA:2017; DIN FB 147:2006; EK5/13-11; EK5.3 13-01:2018; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017; BedGgstV:2016; ProdSG:2011; EK5.3 PfG:13-02:2014. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 527-1:2011; PN-EN 527-2+A1:2019-08
17	Sm	Stół konferencyjny	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 527-1:2011; DIN EN 527-2:2019; DIN EN 1730:2013; DIN EN 14073:2004; DGUV/IBA:2017; DIN FB 147:2006; EK5/13-11; EK5.3 13-01:2018; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017; BedGgstV:2016; ProdSG:2011; EK5.3 PfG:13-02:2014. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 527-1:2011; PN-EN 527-2+A1:2019-08
18	Smm	Stół konferencyjny	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 527-1:2011; DIN EN 527-2:2019; DIN EN 1730:2013; DIN EN 14073:2004; DGUV/IBA:2017; DIN FB 147:2006; EK5/13-11; EK5.3 13-01:2018; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017; BedGgstV:2016; ProdSG:2011; EK5.3 PfG:13-02:2014. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 527-1:2011; PN-EN 527-2+A1:2019-08
19	St	Stolik kawowy	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 527-1:2011; DIN EN 527-2:2019; DIN EN 1730:2013; DIN EN 14073:2004; DGUV/IBA:2017; DIN FB 147:2006; EK5/13-11; EK5.3 13-01:2018; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017; BedGgstV:2016; ProdSG:2011; EK5.3 PfG:13-02:2014. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 527-1:2011; PN-EN 527-2+A1:2019-08
20	St1	Stolik kawowy okrągły	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 527-1:2011; DIN EN 527-2:2019; DIN EN 1730:2013; DIN EN 14073:2004; DGUV/IBA:2017; DIN FB 147:2006; EK5/13-11; EK5.3 13-01:2018; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017; BedGgstV:2016; ProdSG:2011; EK5.3 PfG:13-02:2014 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 527-1:2011; PN-EN 527-2+A1:2019-08
21	KR	krzesło konferencyjne pracownicze	Atest badań wytrzymałościowych krzesła w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości, stateczności, i bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami. Pozytywną ocenę fizjologiczno-ergonomiczną wystawioną przez Instytut Medycyny Pracy. Atest odporności na zapalenie dotyczący sklejki, wykonany zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007 Certyfikaty dla producenta przedstawionego mebla potwierdzające spełnianie Zintegrowanego Systemu Zarządzania w normach ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Foteli i Mebli Biurowych
22	BG	Biurko gabinetowe z szafką	Certyfikat ISO 9001
23	KG	Kontener gabinetowy - mobilny	Certyfikat ISO 9001 Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 w oparciu; DGUV/IBA2017-12; PfG EK5/AK3;:2008-02; EK5/AK3- 13-03; EK5 13-11; EK 2:1996-04; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbots V:2017-01; BedGgstV:2016-02; Prod GS:2011-11 Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 14073-2:2006;
24	FG	Fotel obrotowy, gabinetowy	Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normami : PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1020:2007 Protokół oceny ergonomicznej potwierdzający spełnianie wymogów Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 i dyrektywy UE dotyczącą stanowisk pracy wyposażonych w monitor ekranowy. Atest potwierdzający trudnopalność tkaniny
25		Krzesło konferencyjne	Atest potwierdzający trudnopalność tkaniny

	KRG	gabinetowe	Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych Potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki o właściwościach trudno zapalnych do danej partii Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
26	SE	Zestaw mebli sekretariatu II piętro	Certyfikat ISO 9001 w zakresie wykonywanych mebli na indywidualne zamówienie klienta. Atest higieniczny klasy E1 lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże
27	SE2	Zestaw mebli sekretariatu III piętro	Certyfikat ISO 9001 w zakresie wykonywanych mebli na indywidualne zamówienie klienta. Atest higieniczny klasy E1 lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże
28	ZK	Mebel kuchenne	Certyfikat ISO 9001 w zakresie wykonywanych mebli na indywidualne zamówienie klienta. Atest higieniczny klasy E1 lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże
29	ZK1	Zabudowa kuchenna na wymiar	Certyfikat ISO 9001 w zakresie wykonywanych mebli na indywidualne zamówienie klienta. Atest higieniczny klasy E1 lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże
30	FS	Fotel obrotowy sekretariat	Atest badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normami : PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1020:2007 Protokół oceny ergonomicznej potwierdzający spełnianie wymogów Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 i dyrektywy UE dotyczącej stanowisk pracy wyposażonych w monitor ekranowy. Atest potwierdzający trudnopalność tkaniny
31	SK	Stół konferencyjny	Certyfikat ISO 9001;
32	KK	Krzesełko konferencyjne	Atest potwierdzający trudnopalność tkaniny. Atest badań wytrzymałościowych krzesła w zakresie bezpieczeństwa użytkowania dotyczących wytrzymałości, trwałości, stateczności, i bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami. Atest odporności na zapalenie dotyczący sklejki, wykonany zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 1021-1:2007, PN-EN 1021-2:2007 Certyfikaty dla producenta przedstawionego mebla potwierdzające spełnianie Zintegrowanego Systemu Zarządzania w normach ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 obejmującego: Projektowanie, Produkcję, Sprzedaż i Serwis Foteli i Mebli Biurowych
33	SzK	Komoda konferencyjna	Certyfikat ISO 9001 w zakresie wykonywanych mebli na indywidualne zamówienie klienta;
34	RS	Regał stalowy	Karta produktu potwierdzająca parametry;
35	DRP	Zabudowa typu komandor	Certyfikat ISO 9001 w zakresie wykonywanych mebli na indywidualne zamówienie klienta. Atest higieniczny klasy E1 lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże
36	DU	Drzwi uchylne na wymiar	Atest higieniczny klasy E1 lub dokument równoważny wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń na płytę meblową i obrzeże
37	Pk1a	Półka na klawiaturę	Karta produktu potwierdzająca parametry
38	ZZM	Zmywarka do zabudowy	Karta produktu potwierdzająca parametry
39	WZM	Zmywarka wolnostojąca	Karta produktu potwierdzająca parametry
40	BI	Ostona czołowa (blenda podbiurkowa)	Certyfikat ISO 9001;
41	B3a	Biurko pracownicze 160 z dostawką	Certyfikat ISO 9001;

Płyta melaminowana

Do produkcji mebli (korpus, blat, wieńce) należy użyć płytę wiórową o grubości 18-25 mm, melaminowaną w kolorze i dekorze jak np Dąb Traviata D3311SD, struktura synchroniczna (SWISS KRONO) lub R20134 MO DĄB LEFKAS CIEMNY struktura synchroniczna (Pfleiderer) dla blatów biurek i frontów szaf oraz szara płyta np STD3 U12188 SD (Pfleiderer) dla korpusów szaf lub równoważnych pod względem struktury, dekoru, koloru i tekstury. W dalszej części tekstu, opisana płyta zwana będzie : „ płytą melaminowaną ”

Obrzeże wtopione.

Płytę należy zabezpieczyć obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości min. 2mm i promieniu min. r=3mm. Obrzeże (wszystkie widoczne krawędzie) musi być wtopione w strukturę płyty za pomocą technologii AirTec (za pomocą

gorącego sprężonego powietrza), która eliminuje spoinę klejową lub za pomocą technologii laserowej. Warstwa wtapiana w płytę musi być wykonana bez użycia klejów termotopliwych typu PU, PUR lub EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer).
Nie dopuszcza się montowania obrzeża za pomocą kleju.

Inne:

Wymiary mebli niestandardowych, określone zostały na etapie projektowania, w związku z tym przed przystąpieniem do wykonywania mebli do zabudowy należy dokonać szczegółowych pomiarów z natury w miejscach zabudowy i jeżeli będzie taka konieczność odpowiednio dopasować wymiary mebli do pomieszczenia.

BIURKO PRACOWNICZE – (POZYCJA 1, 2, 3, 40, symbol B1, B2, B3, B3a)

<p>Biurko: Wymiary: Długość: B1:1200 mm, B2:1400 mm, B3: 1600 mm, B3a:1600 mm Wysokość: 740 mm Głębokość: 700 mm (600 mm dl B3a) Typ blatu – uniwersalny (rozsuwany stelaż, jeden stelaż dla wszystkich typów blatów) Elementy konstrukcyjne łączone z blatem poprzez zastosowanie metalowych muf fabrycznie zamontowanych w blacie. Blat z elementami dodatkowymi wykonany w taki sposób aby zagwarantować przejście ułożenia pomiędzy częściami blatu.</p>	
Blat biurka	
Materiał	Blat wykonany z płyty 18 - 25 mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości Dąb Traviata lub Dąb Lefkas ciemny W blacie muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.
Obrzeże blatu	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze blatu, grubości 2 mm oraz promieniu 3mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa lub inna bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem musi gwarantować odporność na wysokie temperatury i wilgotność. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1
Stelaż uniwersalny, rozsuwany do różnej szerokości blatu	
Materiał	Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się z nóg w kształcie litery T stanowiących bok biurka.
Funkcjonalność	Stelaż regulowany na szerokość umożliwiający montaż i podparcie blatu o szerokości 1200 do 1600 mm. Regulacja szerokości stelaża powinna odbywać się w sposób płynny, bez dodatkowych narzędzi. Regulacja stelaża odbywa się przy pomocy okrągłych profili o średnicy 28 mm będących integralną częścią stelaża.
Kolorystyka stelaża	wg wzornika RAL 7024, malowanie proszkowe
Elementy dodatkowe	Przepusty kablowe 2 szt., wykonane z tworzywa sztucznego, (średnica 80 mm), umieszczone w górnych narożnikach blatu. Uzbrojenie w mufy metalowe do montażu konstrukcji osłony biurka, min. 2 szt.

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 10 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
B1	biurko pracownicze	120x70x74	11
B2	biurko pracownicze	140x70x74	37
B3	biurko pracownicze	160x70x74	13
	biurko pracownicze	120x70x74	1
B3a	dostawka	77x62x74	1

KONTENER MOBILNY PODBIURKOWY (POZYCJA 4, symbol K)

<p>Typ kontenera – mobilny, podbiurkowy Ilość szuflad – 3 szt.,+ górna szuflada wyposażona we wkładkę – piórnik z tworzywa sztucznego. Materiał, z którego należy wykonać korpus, fronty i wieniec górny - płyta wiórowa, dwustronnie laminowana -Dąb Traviata. Boczne krawędzie kontenera w tej samej płaszczyźnie co krawędzie wieńca. Podstawa – 4 kółka dostosowane do nawierzchni z wykładziny podłogowej. Korpusy kontenerów fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.</p>	
Szuflady	
Ilość	3 szt. + szuflada górna wyposażona we wkładkę – piórnik z tworzywa sztucznego
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości, co najmniej 18 mm,
Szuflady	Szuflady kontenera kompozytowe w kolorze czarnym. W szufladzie 5 przegród ukośnych wykonanych z tworzywa w kolorze czarnym
Prowadnice	Metalowe, z mechanizmem Soft Close Automatic posiadają funkcję wyhamowania szuflady oraz automatycznego dociągu przy zamykaniu.
Uchwyty	Budowa frontów kontenera umożliwiającą otwieranie bezuchwytowe z obu stron.
Systemy	System wysuwu do co najmniej 82% głębokości szuflady, system blokady wysuwu więcej niż jednej szuflady.
Zamek	Centralny z dwoma kluczami łamanymi, z numerowanym cylindrem, system klucza matki, umożliwiający otwarcie wszystkich zamków we wszystkich dostarczonych meblach, klucz serwisowy, możliwość wymiany samej wkładki zamka.
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości, co najmniej 18 mm, Dąb Traviata lub Dąb Lefkas ciemny
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa.
Podstawa	4 kółka na łożyskach, (zakryte rolki 35 mm) przeznaczone do użytku na wykładzinach dywanowych, dwa kółka wyposażone w hamulec.
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Wieniec górny	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości, co najmniej 25 mm, klasa ścieralności min. 3B, wieniec winien przykrywać górną krawędź najwyższej szuflady. Dąb Traviata.
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 20 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
K	kontener mobilny pracowniczy	43x60x54	61

FOTEL OBROTOWY (POZYCJA 5, 24, 30 - symbol F, FG, FS)

<p>Fotel obrotowy 360 stopni Siedzisko wykonane z pianki formowanej, tapicerowane. Oparcie wykonane z pianki wylewanej, tapicerowane. Podłokietniki regulowane w 4 płaszczyznach. Mechanizm synchroniczny umożliwiający regulację ustawień fotela w pozycji siedzącej Podstawa pięcioramienna na 5 kółkach. Odporność na obciążenie co najmniej 110 kg. Fotel obrotowy o wymiarach: wys. siedziska 40 do 52cm, głęb. siedziska 40 do 46cm (+/-0,5), szer. siedziska 48cm (+/-0,5), ogólna wysokość 95 do 115 (bez zagłówka); 115 do 139 cm (z zagłówkiem), ogólna głębokość 68cm (+/-0,5), ogólna szerokość 68cm (+/-0,5).</p>	
Siedzisko	<p>Siedzisko wykonane ze sprężystego tworzywa z tapicerowaną poduszką o zmiennej grubości od 45 mm do 80 mm. Wyprofilowanie siedziska, odwzorowujące ma anatomiczne ułożenie ciała użytkownika, przez co dokładnie dopasowuje się do odpowiedniego podparcia części miednicowej oraz właściwego ułożenia części udowej kończyn z pochylem o 5 st. do przodu. Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, o zwiększonej gęstości, odpornej na odkształcenia, o właściwościach trudnopalnych, pokryta tkaninami o wysokich parametrach użytkowych. Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach. Poduszka siedziska musi posiadać zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała.</p>
Oparcie	<p>Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa w kolorze czarnym z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego - z przeziernym wzorem, strukturą z otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika. Zamawiający nie dopuszcza innej formy oparcia tworzywowego niż ażurowe, z otworami w kształcie geometrycznego patternu, podnoszące elastyczność oparcia, jego trwałość i odbiór wizualny. Oparcie musi zwać się symetrycznie po długości ku górze z charakterystycznym wyprofilowaniem w części lędźwiowej. Nie dopuszcza się oparcia prostego. Oparcie posiada nakładaną tapicerowaną poduszkę z pianki poliuretanowej typ wylewany. Oparcie z regulacją wysokości w zakresie 9 cm, z możliwością zablokowania ich w min. 11 pozycjach, pozwalające na odpowiednie dopasowanie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i zaspokajające potrzeby użytkowników o wzroście od 150 cm do 200 cm. Nośnik oparcia wykonany z aluminium metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego, wersja polerowana.</p>
Podłokietniki	<p>Fotel wyposażony w podłokietniki 4D wykonane z tworzywa z nakładką wykonaną z tworzywa sztucznego elastycznego, na nośniku z aluminium polerowanego, regulowane na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, pozwalające na dopasowanie w zależności od wykonywanej pracy.</p>
Podstawa	<p>Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium malowanego proszkowo w kolorze wg wzornika RAL 7024, o średnicy 680 mm, wyposażony w rolki/kółka antystatyczne, samohamowne o średnicy 60 mm,</p>
Zagłówek dla FG/FS	<p>Tapicerowany jednostronnie zagłówek oparty na nośniku z tworzywa mocowany do płyty oparcia, regulowany na wysokość i pod kątem</p>
Tkanina	<p>Tkanina siedziska i oparcia o wytrzymałości na ścieranie 200 000 cykli Martindale, skład wełna 93%, poliamid 7%, gramatura 460/mb, kolor do ustalenia i akceptacji przez Zamawiającego, trudnopalna - EN 1021 - 1 (tłący papieros) oraz EN 1021 - 2 (zapałka) Kolor ciemny szary</p>
Mechanizm synchroniczny	<p>Krzesło wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 120 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 5 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do masy ciała użytkownika. Zastosowanie tego typu mechanizmów umożliwia jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska, co pozwoli pozytywnie wpłynąć na ergonomię pracy osoby korzystającej z fotela.</p>

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 30 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary podstawowy (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
F	fotel obrotowy pracowniczy	68x68x112	61
FG	fotel obrotowy gabinetowy	68x68x140	3
FS	fotel obrotowy sekretariat	68x68x140	2

SZAFA AKTOWA (POZYCJA 6, 13 symbol Sz, N)

Szafa aktowa z półką wysuwaną oraz z nadstawką żaluzjową. Wymiary: Wysokość: 2 OH (1 półka) – drzwi skrzydłowe + półka.+ 3 OH (2 półka) – drzwi żaluzjowe Nadstawka N: 2 OH (1 półka) – drzwi skrzydłowe Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Nie dopuszcza się montażu/ sklejania szafy na miejscu. Nie dopuszcza się montażu elementów korpusu na złącza meblowe.	
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 -25 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm,
Cokół dolny	Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 18 - 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomą, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek)
Boki szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Plecy szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.
Wieniec górny	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm.
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Front szafy uchylnej	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności min. 3B.
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa
Drzwi	Podwójne uchylne z cichym domykiem z gwarancją dożywotnią na zawiasy Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110°
Zamek drzwi	Zamek baszkwiłowy blokujący drzwi w min 2 punktach. System klucza matki umożliwiający otwarcie wszystkich zamków we wszystkich dostarczonych meblach, klucz serwisowy, Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
Uchwyty	128 mm
Front szafy żaluzjowej	
Materiał	Tworzywo sztuczne w kolorze aluminium o profilu 27x12 (+/- 2) mm
Profil żaluzji	Wypełnienie akustyczne w klasie B zgodnie z normą ISO 11654. Perforacja frontowa 2 mm, perforacja tylna 3-4 mm, w odstępach 7-8 mm.
Zamek drzwi	Zamek jednopunktowy, ryglowy System klucza matki umożliwiający otwarcie wszystkich zamków we wszystkich dostarczonych meblach, klucz serwisowy, Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
Uchwyty	128 mm
Półki	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa
Zabezpieczenie półek	System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpienie.
Regulacja ułożenia półek	Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.

Dodatkowa półka	<p>Montowana pomiędzy szafą a nadstawką. Wymagane przykręcenie półki zarówno do szafy jak i nadstawki. Grubość 16 mm. System otwarcia- push to open. Półka o szerokości 500 mm. Wymagany wysuw półki 250 mm. Maksymalne obciążenie półki 5 kg.</p>
-----------------	--

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 20 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
Sz	szafa aktowa pracownicza	80x42x77	57
	szafa aktowa pracownicza	80x42x18 – dodatkowa półka	57
	szafa aktowa pracownicza	80x42x114 - front akustyczny	57
N	Nadstawka	80x42x74	29

REGAŁ Z SZUFLADAMI (POZYCJA 7, symbol SR)

Regał aktowy z szufladami Wymiary: Wysokość: 2 OH (2 szuflady) .+ 3 OH (2 półka) – otwarty	
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm
Cokół dolny	Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 18 - 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek)
Boki szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Plecy szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.
Wieniec górny	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm.
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Szuflady	
Materiał	Szuflady z ramą stalową i dnem płytowym posiadają wysuw teleskopowy (105%), maksymalne obciążenie 10kg
Funkcjonalność	Mechanizm zabezpieczający przed wysunięciem się więcej niż jednej szuflady jednocześnie
Zamek	Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz tamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra
Uchwyty	Uchwyt o rozstawie 128 mm.
Półki	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm.
Zabezpieczenie półek	System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie.
Regulacja ułożenia półek	Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 20 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
SR	Regał aktowy z szufladami	80x42x77 – 2 szuflady	7
	Regał aktowy z szufladami	80x42x114 - otwarty	7

REGAŁ (POZYCJA 8, symbol R)

Regał aktowy Wymiary: Wysokość: 5 OH (4x półka)	
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa.
Cokół dolny	Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 18 - 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek)
Boki szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Plecy szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.
Wieniec górny	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm.
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Półki	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm,
Zabezpieczenie półek	System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie.
Regulacja ułożenia półek	Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 20 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
	regał aktowy pracowniczy	80x42x189 mm	4

SZAFKA UBRANIOWA (POZYCJA 9, 15, symbol SZU, N2)

Szafka ubraniowa Wymiary: Korpus główny 60x42x189,8cm Nadstawka 60x42x74cm	
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa.
Cokół dolny	Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 18 - 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek)
Boki szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Plecy szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.
Wieniec górny	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm.
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Front szafy uchyłnej	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności min. 3B.
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa
Drzwi	Pojedyńcze uchyłne z cichym domykiem z gwarancją dożywotnią na zawiasy Drzwi płytowe zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110° Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do skrzydła drzwi.
Zamek drzwi	Zamek baszkwilowy blokujący drzwi w 3 punktach. System klucza matki umożliwiający otwarcie wszystkich zamków we wszystkich dostarczonych meblach, klucz serwisowy, Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
Uchwyty	128 mm
Półki	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa
Zabezpieczenie półek	System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie.
Regulacja ułożenia półki	Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.
Dodatki	Wysuwany uchwyt na wieszaki (puzon) w szafie

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 20 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
SZU	szafka ubraniowa	60x42x189	19
N2	nadstawka	60x42x74	10

SZAFKA PRZESUWNA (POZYCJA 10, 14, symbol Sp, N1)

Szafka aktowa z nadstawką i drzwiami przesuwными	
Wymiary: Korpus główny całościowo: 100x42x189cm Nadstawka 100x42x74cm	
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa.
Cokół dolny	Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 18 - 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek)
Boki szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Plecy szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.
Wieniec górny	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm.
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Front szafy	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności min. 3B.
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa
Drzwi	Drzwi przesuwne wykonane z płyty o grubości 18 mm, rolki prowadzące łożyskowe, profile prowadzące z tworzywa sztucznego Drzwi przesuwne wyposażone w miękkie domyk. W frontach zamontowane uchwyty boczne.
Zamek drzwi	Zamek ryglowy z wymiennym cylindrem. System klucza matki umożliwiający otwarcie wszystkich zamków we wszystkich dostarczonych meblach, klucz serwisowy, Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
Uchwyty	128 mm
Półki	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa
Zabezpieczenie półek	System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie.
Regulacja ułożenia półek	Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy. W szafie 4 półki płytowe o grubości min 18mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. W nadstawce 2 półki płytowe o grubości min 18mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 20 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
Sp	szafa przesuwna	100x42x114/75	24
N1	nadstawka	100x42x74	8

SZAFKA AKTOWA NISKA (POZYCJA 11, symbol SZ1)

Szafka aktowa Wymiary: Wysokość: 2 OH (1 półka) – drzwi skrzydłowe	
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa.
Cokół dolny	Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 18 - 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek)
Boki szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Plecy szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.
Wieniec górny	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm.
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Front szafy uchylnej	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności min. 3B.
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa
Drzwi	Podwójne uchylne z cichym domykiem z gwarancją dożywotnią na zawiasy
Zamek drzwi	Zamek jednopunktowy, ryglowy System klucza matki umożliwiający otwarcie wszystkich zamków we wszystkich dostarczonych meblach, klucz serwisowy, Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
Uchwyty	128 mm
Wieniec	
Materiał	Płyta wiórowa, dwustronnie laminowana o grubości 18 - 25 mm,
Obrzeże blatu	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze blatu, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa.
Półki	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa
Zabezpieczenie półek	System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie.
Regulacja ułożenia półek	Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 20 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
Sz1	szafa aktowa pracownicza	80x42x77	14

SZAFKA NISKA z szufladami (POZYCJA 12, symbol SZ2)

Szafka aktowa Wymiary: Wysokość: 62cm – trzy szuflady	
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm,
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa.
Cokół dolny	Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 18 - 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek)
Boki szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Pleczy szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.
Wieniec górny	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 - 25 mm.
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Szuflady	
Materiał	Szuflady z ramą stalową i dnem płytowym posiadają wysuw teleskopowy (105%), maksymalne obciążenie 10kg
Funkcjonalność	mechanizm zabezpieczający przed wysunięciem się więcej niż jednej szuflady jednocześnie
Zamek drzwi	Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra
Uchwyty	128 mm

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 20 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
Sz2	Szafka niska pod drukarkę	80x60x62	19

STÓŁY KONFERENCYJNY GABINETOWY (pozycja: 16, SYMBOL „S”)

<p>Elementy konstrukcyjne łączone z blatem poprzez zastosowanie metalowych muf fabrycznie zamontowanych w blacie. W nodze biurka musi być zamontowany mechanizm sprężynkowo zapadkowy. Regulacja musi odbywać się w ten sposób, że należy wcisnąć śrubę imbusową, dokonać regulacji wysokości biurka i dokręcić mechanizm. Z uwagi na łatwość regulacji wysokości na nodze musi być wygrawerowana przelotowo skala wysokości. Nie dopuszcza się malowania lub naklejania skali wysokości.</p>	
Blat biurka	
Materiał	Płyta wiórowa, dwustronnie laminowana o grubości 25 mm, klasa ścieralności min. 3B.
Obrzeże blatu	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze blatu, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892.
Konstrukcja stelaża nogi	Kolumna nogi stołu wykonana z profilu o przekroju kwadratowym 50x50mm. Kolumny nogi spawane za pomocą profilu 55x25mm. Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi. Spawanie kolumny nogi i profilu łączącego musi odbywać się od środka nogi. Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podbłatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm. Łączenie belek podbłatowych z profilami łączącymi nogi musi odbywać się poprzez nałożenie na siebie profili. Belki łączące posiadają specjalnie opracowane nacięcia, dzięki czemu profile po nałożeniu na siebie wczepiają się jedna w drugą. – dodatkowo zabezpieczone poprzez skręcenie niewidoczne dla użytkownika Cała konstrukcja malowana proszkowo.
Kolorystyka stelaża	wg wzornika RAL 7024, malowanie proszkowe,

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 10 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
S	stół konferencyjny gabinetowy	160x100x65-85	1

STOŁY KONFERENCYJNE W POKOJACH BIUROWYCH (pozycja: 17, 18, 19, 20)

<p>Wymiary: – zgodnie z zestawieniem Elementy konstrukcyjne łączone z blatem poprzez zastosowanie metalowych muf fabrycznie zamontowanych w blacie.</p>	
<p>Blat biurka</p>	
Materiał	Płyta wiórowa, dwustronnie laminowana o grubości 25 mm,
Obrzeże blatu	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze blatu, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa.
Konstrukcja stelaża nogi	Profil 50x50 mm, podłużnice łączące pary nóg z profili 55x25 mm, bez widocznych elementów spawowych oraz zewnętrznego łączenia za pomocą śrub. Zamontowany mechanizm sprężynowo zapadkowy, regulowany za pomocą śruby imbusowej dokręcanej na požądanej wysokości, Skala wysokości na nodze wygrawerowana przelotowo (nie dopuszcza się malowania lub naklejania skali wysokości)
Kolorystyka stelaża	wg wzornika RAL 7024, malowanie proszkowe,
Mediaport (do uzgodnienia na etapie realizacji)	Do wyboru: Montowany na całej długości blatu. Szerokość całkowita 110-130 mm. Dwudzielny (części proporcjonalnie równe). Malowany proszkowo wg wzornika RAL. Pod drzwiczkami płytowymi (zgodną z grubością blatu) kanał kablowy z zaczepami do półek. Wyposażenie schowka to dwie wewnętrzne przestrzenie (półki), które mogą być re-aranżowane według użytkownika. W drzwiczkach wykonany przepust kablowy, aby łatwo przeprowadzić okablowanie. Panel musi posiadać system cichego domyku, otwierany go góry w stronę użytkownika. W prawej części schowka od strony siedzącego wymagany jest zamek z kluczem łamanym w systemie klucza Master Key. Dodatkowa półka o wymiarach 100x170x150 mm. lub mediaport 3x230V+2xRJ45+Hdmi
Elementy dodatkowe	Przepusty kablowe 2 szt., wykonane z tworzywa sztucznego, średnica 80 mm), do uzgodnienia na etapie realizacji

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 10 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
Sm	stół konferencyjny pracowniczy	140x100x65-85	1
Smm	stół konferencyjny pracowniczy	140x70x65-85	2
St	stolik pracowniczy	80x80x65-85	1
St1	stolik pracowniczy okrągły	fi80x65-85	4

Blat stołu/biurka o wymiarze zgodnym z opisem przedmiotu zamówienia. (Nie dopuszcza się możliwości zmiany wielkości blatów. Wymiary stołów zostały dostosowane do pomieszczeń, w których będą użytkowane).

Blat z płyty meblinowej Dąb Traviata z obrzeżem wtopionym.

Stelaż metalowy malowany proszkowo w kolorze RAL 7024 - w systemie 2 warstw lakieru w celu zwiększenia twardości: pierwsza warstwa koloryzująca druga bezbarwna, stanowiąca zabezpieczenie przed np. przecieraniem.

Łączenie kolumny nóg oraz łącznika wewnątrz profilu stelaża. (Nie dopuszcza się ze względów estetycznych i funkcjonalnych elementów wystających, widocznych śrub, zewnętrznych spawów oraz łączeń za pomocą gwintów termicznych w ścianie nogi).

KRZESŁO KONFERENCYJNE (POZYCJA 21, 32, symbol KR, KK)

Opis	
Krzesło konferencyjne pokryte okleiną naturalną dębową Noga w systemie odwróconego V	
Siedzisko	Wykonane z wyprofilowanej sklejki dębowej o grubości 1-1,5 cm Sklejka i o gęstości 750-800 kg/m ³ , z oszlifowanymi krawędziami i kantami, o zwiększonej odporności na uszkodzenia z widoczną strukturą sklejki o przekroju. Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej. Tapicerowana poduszka na siedzisku o grubości 10 mm. Poduszka wykonana z pianki poliuretanowej o zwiększonej wytrzymałości na odkształcenia pokryta tkaniną przeznaczoną do obiektów użyteczności publicznej
Oparcie	Wykonane z wyprofilowanej sklejki dębowej o grubości 1-1,5 cm Sklejka o gęstości 750-800 kg/m ³ , z oszlifowanymi krawędziami i kantami, o zwiększonej odporności na uszkodzenia z widoczną strukturą sklejki w przekroju. Tapicerowana poduszka na oparciu o grubości 10 mm. Poduszka wykonana z pianki poliuretanowej o zwiększonej wytrzymałości na odkształcenia pokryta tkaniną przeznaczoną do obiektów użyteczności publicznej.
Podłokietniki	Stelaż aluminiowy połączony z aluminiowymi nośnikami podłokietników, na których osadzone są nakładki ze sklejki bukowej
Wymiary:	Wysokość całkowita 84 cm, Wysokość siedziska 47 cm, Szerokość siedziska 43 cm, Wysokość oparcia 40 cm
Podstawa	Dwie nogi o rozstawie 47-49 cm. Nogi połączone niezależnym wypukłym eliptycznym elementem poziomym o wym. 46 x 14 x 2 cm. Wszystkie elementy wykonane jako samodzielne odlewy ze stopu aluminium, malowana proszkowo kolor farby poliestrowej wg RAL, mat 20% Nogi wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa w kolorze czarnym.
Tkanina	Tkanina o odporności na ścieranie min. 200.000 cykli Martindale'a, skład: wełna 93%, poliamid 7%, gramatura 460/mb, o wysokich parametrach odporności, kolor do ustalenia i akceptacji przez Zamawiającego, trudnopalna - EN 1021 - 1 (tłący papieros) oraz EN 1021 - 2 (zapałka)

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 30 mm):

Symbol	Produkt	Ilość
KR	krzesło konferencyjne pracownicze	6
KK	krzesło konferencyjne	22

KRZESŁO KONFERENCYJNE (POZYCJA 25, symbol KRG)

Krzesło tapicerowane zapewniające wsparcie kręgosłupa podczas siedzenia.	
Siedzisko	Zintegrowane, kubełkowe, odchodzące z najwyższego punktu pod kątem 42 stopni. Tapicerowane tkaniną Grubość krawędzi bocznej 90 mm
Oparcie	Tapicerowane tkaniną. Grubość krawędzi bocznej 80 mm Zszyte jedną nicią razem z oparciem
Wymiary:	Wysokość krzesła 860 mm Szerokość krzesła 640 mm głębokość krzesła 650 mm Szerokość siedziska 500 mm Szerokość oparcia 430 mm Wysokość siedziska 490 mm Głębokość siedziska 450 mm Wysokość oparcia 440mm Szerokość pomiędzy podłokietnikami 550mm
Podstawa	Podstawa obrotowa i czteroramienna wykonana z okrągłych rur z polerowanego aluminium o zmiennym przekroju zwężające się ku dołowi. Ramiona zakończone stopkami z przegubem kulkowym
Tapicerka	Krzesło tapicerowane materiałem o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż: Ścieralność: 150 000 cykli Martindale Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 Odporność na pilling 5 Skład: poliester 92% +Acryl 8% Gramatura 250 g/m ² Odporność na światło 6

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 30 mm):

Symbol	Produkt	Ilość
KRG	krzesło konferencyjne gabinetowe	14

STÓŁ KONFERENCYJNY (POZYCJA 31, symbol SK)

Dwuczęściowy stół prostokątny	
Błat	
Materiał	Błat wykonany z płyty o grubości 18mm wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer).
Wymiary	(2x) 2650 x 1000 mm x 750
Obrzeże blatu	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze blatu, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa. Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1
Konstrukcja stelaża nogi	Średnica części górnej nogi fi50mm- zmniejszająca się ku dołowi- część dolna nogi to średnica fi25mm. Nogi zamontowane pod kątem 15 stopni do płaszczyzny blatu. Każda noga wykończona nakładką chromowaną wychodzącą poza obrys profilu, zamontowaną na dole i nogi. Nakładka musi być metalowa chromowana- nie dopuszcza się elementów plastikowych. Każda noga wyposażona w stopki poziomujące wykonane z tworzywa sztucznego, które poziomują stół w zakresie +/- 10mm.
Kolorystyka stelaża nóg	Stelaż malowany proszkowo. Nogi chromowane.
Stelaż podblatowy	Nogi spawane parami za pomocą profilu o wymiarach 60x30 mm.

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 100 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
SK	stół konferencyjny	265x100x75	2

KOMODA KONFERENCYJNA (POZYCJA 33, symbol SzK)

Szafa aktowa Składająca się z dwóch przestrzeni zamykanych drzwiami uchylnymi 2 OH, środkowa część otwarta z jedną półką, oparta na nodze chromowanej o wysokości 200 mm, wystające poza obrys szafy.	
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa.
Cokół dolny	Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 18 mm, na 8 stopkach z regulacją poziomu o wysokości 200 mm. Każda stopka wykończona nakładką chromowaną wychodzącą poza obrys profilu, zamontowaną na dole nogi.
Boki szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Plecy szafy	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.
Wieniec górny	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Front szafy uchylnej	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa
Drzwi	W systemie push to open o szerokości 900mm, część środkowa otwarta o szerokości 450 mm
Półki	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.
Obrzeża płyt	Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa
Zabezpieczenie półek	System uchwytników pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie.
Regulacja ułożenia półek	Otwory montażowe do uchwytników półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 10 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
SzK	komoda konferencyjna	229x44x67	2

BIURKO GABINETOWE Z SZAFKĄ (POZYCJA 22, symbol BG)

<p>Biurko: Wymiary: Biurko o wymiarach gabarytowych 1800x700 mm Zestaw szaf o wymiarze gabarytowym 1400x604x632 mm Biurko z regulacją wysokości - zakres regulacji wysokości biurka 750-1250 mm.</p>	
Blat biurka	
Materiał	<p>Blat wykonany z 2 warstw: warstwa zewnętrzna (okładzina) wykonana z płyty melaminowanej o fakturze drewna o grubości 12 mm oraz warstwa wewnętrzna wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 36mm.</p> <p>Blat podparty na całej szerokości dwoma profilami metalowymi o przekroju 50x25mm.</p> <p>W blacie stołu zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do wsporników podblatowych za pomocą śrub</p>
Obrzeże blatu	Obrzeże blatu i nóg ABS metalizowane w kolorze aluminium szczotkowane.
Podpory i konstrukcja	
Kolumny elektryczne	<p>Kolumny elektryczne trzyczęściowe o przekroju 50x80 mm.</p> <p>Druga kolumna elektryczna zamontowana w szafce do wsparcia biurka.</p>
Podparcie blatu biurka	<p>Blat oparty na nodze i szafce z prawej lub lewej strony.</p> <p>Noga wykonana z 3 warstw: warstwa zewnętrzna (okładzina) po obu stronach wykonana z płyty melaminowanej o fakturze drewna o grubości 12 mm (strona zewnętrzna nogi) oraz konstrukcji warstwy wewnętrznej o grubości 60 mm wykonana z płyty wiórowej melaminowanej.</p>
Szafka	<p>Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej melaminą o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</p> <p>Korpus pokryty okładzinami płytowymi o grubości 12 mm.</p> <p>Fronty wykonane w płyty melaminowanej o grubości 18 mm.</p> <p>W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322</p> <p>Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.</p> <p>Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termotopliwych typu PU ani PUR ani EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.</p> <p>Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartość 6 zgodnie z normą ISO 4892-1</p> <p>Cześć użytkowa podzielona na części: 2 zamykane drzwiami skrzydłowymi oraz część szufladową.</p> <p>System otwierania frontów i szuflad- push to open.</p> <p>Drzwi skrzydłowe z cichym domykiem wyposażone w zawiasy 110 stopni.</p> <p>Ładowarka indukcyjna montowana w wieńcu górnym.</p> <p>Obudowa ładowarki w kolorze tytanowym, obszar ładujący w kolorze czarnym.</p> <p>W wieńcu górnym otwór na kolumnę elektryczną, który pełni jednocześnie funkcję przelotki kablowej.</p> <p>Wszystkie przednie fronty oraz szuflady zamykane jednocześnie przez zamek elektroniczny sterowany pilotem.</p> <p>Fronty tylne z systemem otwierania push to open, bez zamka.</p> <p>Szafy (za wyjątkiem części z szufladami w zestawie szaf) posiadają z tyłu przestrzeń umożliwiającą przeprowadzenie okablowania wewnątrz poprzez przepusty z tworzywa sztucznego fi 80 mm z możliwością wyprowadzenia na blat szafki poprzez przepusty metalowy.</p> <p>Kontener posiada 3 szuflady oraz szufladę piórnikową.</p> <p>Szuflady posiadają mechanizm zabezpieczający przed równoczesnym otwarciem kilku szuflad.</p> <p>Szuflady metalowe w kolorze czarnym.</p> <p>Szuflada piórnikowa wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym..</p> <p>Szuflady wyposażone są w przegrody ukośne 5 szt. , poprzeczne 2 szt. oraz 1szt. przegrody wzdłużnej.</p> <p>Szafa posiada stopki poziomujące o wysokości 30mm – wszystkie osłonięte są chromowanymi elementami dekoracyjnymi.</p>
Funkcjonalność	<p>Pod blatem zamontowany kanał kablowy uchylny dopasowany do długości biurka.</p> <p>Kanał kablowy metalowy, uchylny o szerokości 242 mm i głębokości 36 mm.</p> <p>Pod blatem zamontowany panel sterujący w kolorze czarnym,</p> <p>Panel posiada funkcję zapamiętania 3 pozycji wysokości oraz wyświetlacz LED.</p> <p>Biurko zawiera czujnik antykolizyjny. Czujnik reaguje na przeszkody, które znajdują się bezpośrednio na torze ruchu blatu w dół lub w górę. Dzięki temu chroni biurko przed uszkodzeniami w przypadku napotkania innego przedmiotu.</p>
Kolorystyka stelaża	wg wzornika RAL 7024, malowanie proszkowe

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 10 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
BG	biurko gabinetowe z szafką	180x70x 75-125	3
	szafka	140x60x63	3

KONTENER GABINETOWY (POZYCJA 23, symbol KG)

Typ kontenera – mobilny, podbiurkowy o wymiarach 428 mm x 600 mm x 540 mm.
Ilość szuflad – 3 szt.,+ górna szuflada wyposażona we wkładkę – piórnik z tworzywa sztucznego.
Wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. -Dąb Traviata.
Boczne krawędzie kontenera w tej samej płaszczyźnie co krawędzie wieńca.
Podstawa – 4 kółka dostosowane do nawierzchni z wykładziny podłogowej.
Korpusy kontenerów fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości.

Szuflady	
Ilość	3 szt. + szuflada górna wyposażona we wkładkę – piórnik z tworzywa sztucznego
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości, co najmniej 18 mm,
Szuflady	Szuflada piórnikowa wykonana z tworzywa sztucznego na prowadnicach ślizgowych. Szuflady kontenera kompozytowe w kolorze czarnym. W szufladzie 5 przegród ukośnych wykonanych z tworzywa w kolorze czarnym. Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie.
Prowadnice	Wszystkie szuflady muszą być wyposażone w prowadnice z mechanizmem Soft Close Automatic posiadają funkcję wyhamowania szuflady oraz automatycznego dociągu przy zamykaniu.
Uchwyty	Kontener musi posiadać listwę uchwyтовую, która spełnia dodatkowo funkcję amortyzującą.
Systemy	System cichego domyku szuflady, system samodomyku, system wysuwu do co najmniej 82% głębokości szuflady, system blokady wysuwu więcej niż jednej szuflady.
Zamek	W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie. Wymagany jest zamek z wymiennym cylindrem, 2 numerowanymi kluczami, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. System umożliwi w kilka sekund wymianę wkładki zamka bez konieczności jego rozwiercania – rozwiązanie przydatne w momencie zgubienia kluczy lub nieoddania ich przez poprzednich pracowników. Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.
Korpus	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości, co najmniej 18 mm, Dąb Traviata.
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa.
Podstawa	4 kółka na łożyskach, (zakryte rolki 35 mm) przeznaczone do użytku na wykładzinach dywanowych, dwa kółka wyposażone w hamulec.
Korpus	Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.
Wieniec górny	
Materiał	Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości, co najmniej 25 mm, klasa ścieralności min. 3B, wieniec winien przykrywać górną krawędź najwyższej szuflady. Dąb Traviata.
Obrzeża płyt	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 20 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x gł. x wys., cm)	Ilość
KG	kontener mobilny gabinetowy	43x60x54	3

INNE WYPOSAŻENIE MEBLOWE

Poz. 26 SYMBOL „SE”. Zabudowa meblarska sekretariatu na II piętrze, pom. 2/001.

Zabudowa składa się z lady wykonanej z płyty melaminowanej obustronnie gr 25mm

W narożnikach blatu portierni występują wycięcia na okablowanie.

Wszystkie krawędzie elementów płytowych lady (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.

Poz. 27 SYMBOL „SE2”. Zabudowa meblarska sekretariatu na II piętrze, pom. 2/001.

Zabudowa składa się z lady wykonanej z płyty melaminowanej obustronnie gr 25mm

W narożnikach blatu portierni występują wycięcia na okablowanie.

Wszystkie krawędzie elementów płytowych lady (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.

Poz. 28 SYMBOL „ZK” Zabudowa kuchenna ok. 120 cm.

Korpusy mebli, cokoł i półki należy wykonać z płyty wiórowej 3-warstwowej dwustronnie oklejanej okładziną sztuczną - kolorystyka – BIAŁY POŁYSK. Zastosowana płyta i okleina muszą posiadać Atest Higieniczności stwierdzający klasę higieniczności – minimum E1. Krawędzie boczne płyty wiórowej muszą być oklejone obrzeżem meblowym PCV lub ABS o gr.2 mm w kolorze dostosowanym do koloru płyty.

Fronty szafek i cokoły należy wykonać z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie okładziną. Ściankę tylną należy wykonać z płyty HDF o gr.3 mm, w kolorze białym.

Szafki wiszące muszą być zawieszane na metalowej listwie montażowej, za pomocą profesjonalnych zawieszek kuchennych, zapewniających udźwig minimum 120 kg na parę zawieszek, umożliwiających także regulację położenia szafki. W szafkach wiszących przewidziano po dwie półki na każdą z szafek

Półki we wszystkich szafkach (wiszących i dolnych) należy umocować na podpórkach typu Secura lub równoważnych, uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie się półki. Głębokość szafek wiszących powinna wynosić 30 cm (+/- 2 cm).

Wymiary szafek stojących: wysokość (bez cokołu/nózek i bez blatu) 71 cm (+/- 5 cm), głębokość 55 cm (+/- 5 cm). Szafki dolne mają być wyposażone w regulatory wykonane z tworzywa sztucznego PCV, umożliwiające montaż cokołu.

Wysokość tych regulatorów powinna zostać tak dopasowana aby blat zamykający zabudowę szafek dolnych znajdował się na wysokości płytek ułożonych na ścianie w miejscach gdzie ma być wykonana zabudowa kuchenna.

W szafkach stojących przewidziano jedną półkę na każdą z szafek..

Blat kuchenny należy wykonać z płyty GRANITOWEJ grubości min 3cm.

Uchwyty metalowe, dwupunktowe o rozstawie otworów montażowych minimum 128 mm. Widoczne połączenia elementów meblowych, muszą być łączone za pomocą stalowych, meblowych złączy mimośrodowych oraz kołków drewnianych.

Przed przystąpieniem do wykonania i montażu zabudów/aneksów kuchennych i pomieszczeń socjalnych Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiaru z natury, przedstawić rysunki Zamawiającemu do akceptacji oraz dokonać wszelkich niezbędnych uzgodnień z Zamawiającym w zakresie ostatecznych rozwiązań materiałowych, bryłowych oraz kolorystyki, które muszą być dostosowane do charakteru danego wyposażenia meblowego oraz funkcji pomieszczeń, w których w/w meble będą się znajdowały, zgodnego z dokumentacją projektową.

Poz. 29 SYMBOL „ZK1” Zabudowa kuchenna – SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK

Korpus szafki, cokoł i półki należy wykonać z płyty wiórowej 3-warstwowej dwustronnie oklejanej okładziną sztuczną - kolorystyka – BIAŁY POŁYSK. Zastosowana płyta i okleina muszą posiadać Atest Higieniczności stwierdzający klasę higieniczności – minimum E1. Krawędzie boczne płyty wiórowej muszą być oklejone obrzeżem meblowym PCV lub ABS o gr.2 mm w kolorze dostosowanym do koloru płyty.

Wymiary szafki stojącej: wysokość (bez cokołu/nózek i bez blatu) 71 cm (+/- 5 cm), zmienna, nieregularny kształt. Szafka wykonana na wymiar (weryfikacja wymiaru na miejscu).

Blat kuchenny należy wykonać z płyty GRANITOWEJ grubości min 3cm.

Uchwyty metalowe, dwupunktowe o rozstawie otworów montażowych minimum 128 mm. Widoczne połączenia elementów meblowych, muszą być łączone za pomocą stalowych, meblowych złączy mimośrodowych oraz kołków drewnianych.

Przed przystąpieniem do wykonania i montażu zabudów/aneksów kuchennych i pomieszczeń socjalnych Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiaru z natury, przedstawić rysunki Zamawiającemu do akceptacji oraz dokonać wszelkich niezbędnych uzgodnień z Zamawiającym w zakresie ostatecznych rozwiązań materiałowych, bryłowych oraz kolorystyki, które muszą być dostosowane do charakteru danego wyposażenia meblowego oraz funkcji pomieszczeń, w których w/w meble będą się znajdowały, zgodnego z dokumentacją projektową.

Poz. 35 SYMBOL „DRP” Zabudowy typu komandor

Korpusy zabudowy i cokół wykonać z płyty wiórowej, 3-warstwowej o grubości 18-25 mm, meleminowaną w kolorze i dekorze jak Dąb Traviata D3311SD, struktura synchroniczna (SWISS KRONO). Zastosowana płyta i okleina muszą posiadać Atest Higieniczności stwierdzający klasę higieniczności – minimum E1. Krawędzie boczne płyty wiórowej muszą być oklejone obrzeżem meblowym PCV lub ABS o grubości 2mm w kolorze dostosowanym do koloru płyty.

Zabudowa musi być wykonana na podstawie własnych pomiarów z natury i po akceptacji zamawiającego zamontowana na miejscu.

Całość konstrukcji musi zapewniać bezpieczeństwo użytkownika a konstrukcja wzmacniająca musi gwarantować stabilność.

Drzwi przesuwne z maksymalną ilością skrzydeł szerokości min. 600mm i wysokości min 1900mm. W drzwiach zamkiem punktowym

Przed przystąpieniem do wykonania i montażu zabudów/aneksów kuchennych i pomieszczeń socjalnych Wykonawca zobowiązany jest dokonać pomiaru z natury, przedstawić rysunki Zamawiającemu do akceptacji oraz dokonać wszelkich niezbędnych uzgodnień z Zamawiającym w zakresie ostatecznych rozwiązań materiałowych, bryłowych oraz kolorystyki, które muszą być dostosowane do charakteru danego wyposażenia meblowego oraz funkcji pomieszczeń, w których w/w meble będą się znajdowały, zgodnego z dokumentacją projektową.

POZ. 36 SYMBOL „DU” Zabudowy otworów

Korpusy zabudowy i cokół wykonać z płyty wiórowej, 3-warstwowej o grubości 18-25 mm, meleminowaną w kolorze i dekorze jak Dąb Traviata D3311SD, struktura synchroniczna (SWISS KRONO).

W przypadku drzwi rozwiernych zastosowanie zawiasów o kącie otwarcia min. 100°

Dożywotnia gwarancja producenta na zawiasy.

Krawędzie boczne płyty wiórowej muszą być oklejone obrzeżem meblowym PCV lub ABS o grubości 2mm w kolorze dostosowanym do koloru płyty.

Zabudowa musi być wykonana na podstawie własnych pomiarów z natury i po akceptacji zamawiającego zamontowana na miejscu.

Całość konstrukcji musi zapewniać bezpieczeństwo użytkownika a konstrukcja wzmacniająca musi gwarantować stabilność.

POZ. 37 SYMBOL „Pkla” Podbiórkowa półka na klawiaturę

Wskazane przez Inwestora biurka należy wyposażyć w wysuwaną półkę na klawiaturę

Tolerancja (+/- 20 mm)

Szerokość – 55 cm

Głębokość -18 cm

Wysokość - 18 cm

Długość prowadnicy (po wysunięciu) – 36 cm

Obciążenie - do 10kg

Regulacja wysokości podwieszenia - trzy poziomy regulacji

Zacisk umożliwiający korzystanie z klawiatur różnej wielkości.

POZ. 38 SYMBOL „ZM” ZMYWARKA DO ZABUDOWY

Parametry nie gorsze niż podane w tabeli:

Rodzaj zmywarki	Zmywarka do zabudowy
Wyposażenie	Instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna
Gwarancja	24 miesiące
Zużycie energii na 100 cykli w programie EKO [kWh]	84
Zużycie wody na cykl w programie Eco [l/cykl]	9.9
Pojemność [kpl.]	10
Zastosowane technologie	Aqua Stop
Bezpieczeństwo użytkownika	Cyfrowy czujnik wycieku wody, Zabezpieczenie przed dziećmi
Podłączenie do ciepłej wody	Nie
Zabezpieczenie przed zalaniem	Tak
Wykonanie dna zmywarki	Stal nierdzewna
Poziom emisji hałasu [dB]	46
Rodzaj panelu sterowania	Ukryty
Wskaźnik braku nabołyszczacza	Tak
Wskaźnik braku soli	Tak
Wyświetlacz elektroniczny	Tak
Klasa emisji hałasu	C
Nowa klasa energetyczna	F

Opóźnienie startu pracy	Tak
Sterowanie	Elektroniczne
Funkcje dodatkowe	Dodatkowe płukanie, Funkcja dezynfekcji, Opcja mycia z jednym koszem, Program Multi Tab
Połowa załadunku	Tak
Trzecia szuflada	Tak
Programy zmywania	Delikatny 40°C, Eco 45°C, Ekspresowy 35°C, Intensywny 60°C, Normalny 55°C, Szybki 60 min 60°C
Temperatury zmywania	35/40/45/50/55/60/65/70
Kosz dolny	Składane kolce
Kosz górny	Regulowana wysokość, Składana półka na filiżanki
Szerokość [cm]	45
Wysokość [cm]	81.5
Głębokość [cm]	55

POZ. 39 SYMBOL „WZM” ZMYWARKA WOLNOSTOJĄCA

Parametry nie gorsze niż podane w tabeli:

Funkcje dodatkowe	Czujnik wycieku, Funkcja dezynfekcji
Głębokość [cm]	60
Kolor	Stalowy
Kosz dolny	Plastikowy uchwyt, Składane stojaki na talerze
Kosz górny	Plastikowy uchwyt, Regulowana wysokość
Opóźnienie startu pracy	Tak
Podłączenie do ciepłej wody	Nie
Połowa załadunku	Tak
Programy zmywania	Delikatny, Ekspresowy, Intensywny, Normalny, Płukanie, Szybki
Rodzaj panelu sterowania	Zewnętrzny
Rodzaj zmywarki	Zmywarka wolnostojąca
Sterowanie	Elektroniczne
Szerokość [cm]	44.9
Temperatury zmywania [stopnie C]	40/45/50/55/60/65/70
Trzecia szuflada	Tak
Wskaźnik braku nablyszczacza	Tak
Wskaźnik braku soli	Tak
Wysokość [cm]	84.5
Wysokość bez blatu [cm]	82
Wyświetlacz elektroniczny	Tak
Zmywarka kompaktowa	Tak
Zdejmowany blat	Tak
Nablatowa	Nie
Wykonanie dna zmywarki	Stal nierdzewna
Czas programu EKO [min]	220
Pojemność [kpl.]	10
Klasa zmywania	A
Klasa emisji hałasu	C
Nowa klasa energetyczna	F
Poziom emisji hałasu [dB]	46
Zużycie wody na cykl w programie EKO [l]	9.9
Zużycie energii na 100 cykli w programie EKO [kWh]	84
Zużycie energii na 100 cykli w programie EKO [kWh]	84 kWh = 51.24 zł
Klasa suszenia	A
Zabezpieczenie przed zalaniem	Tak

OSŁONA CZOŁOWA (podbiurkowa) (POZYCJA 40, symbol BI)

Osłona czołowa dla biurka o szerokości 120cm	
Parametry	
Materiał i konstrukcja	Montowana do blatu. Kątowniki metalowe malowane proszkowo. Wykonana z płyty o grubości 18 mm wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, Dąb Traviata lub Dąb Lefkas ciemny
Obrzeże	Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze blatu, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa.
Kolorystyka	W kolorze blatu biurka, Dąb Traviata lub Dąb Lefkas ciemny

Zestawienie ilościowe/wymiary (+/- 10 mm):

Symbol	Produkt	Wymiary (szer. x wys., cm)	Ilość
BI	Osłona czołowa	100x37	24

Opracował

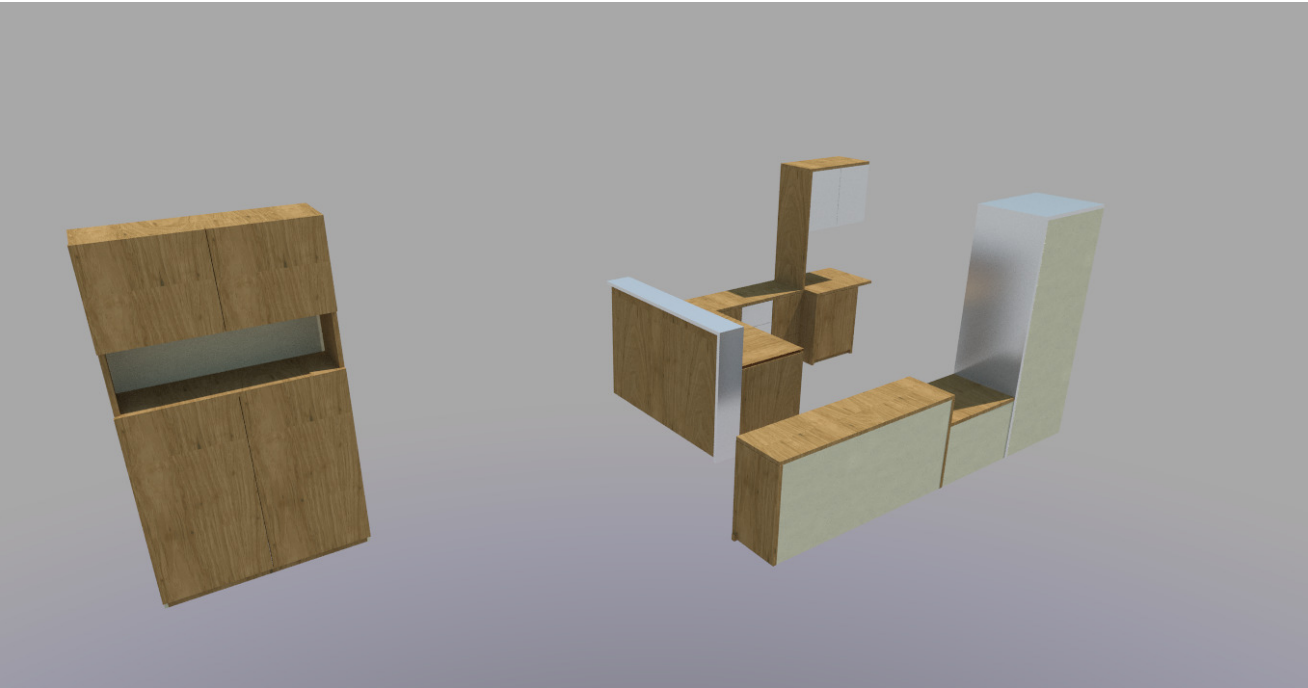
mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak

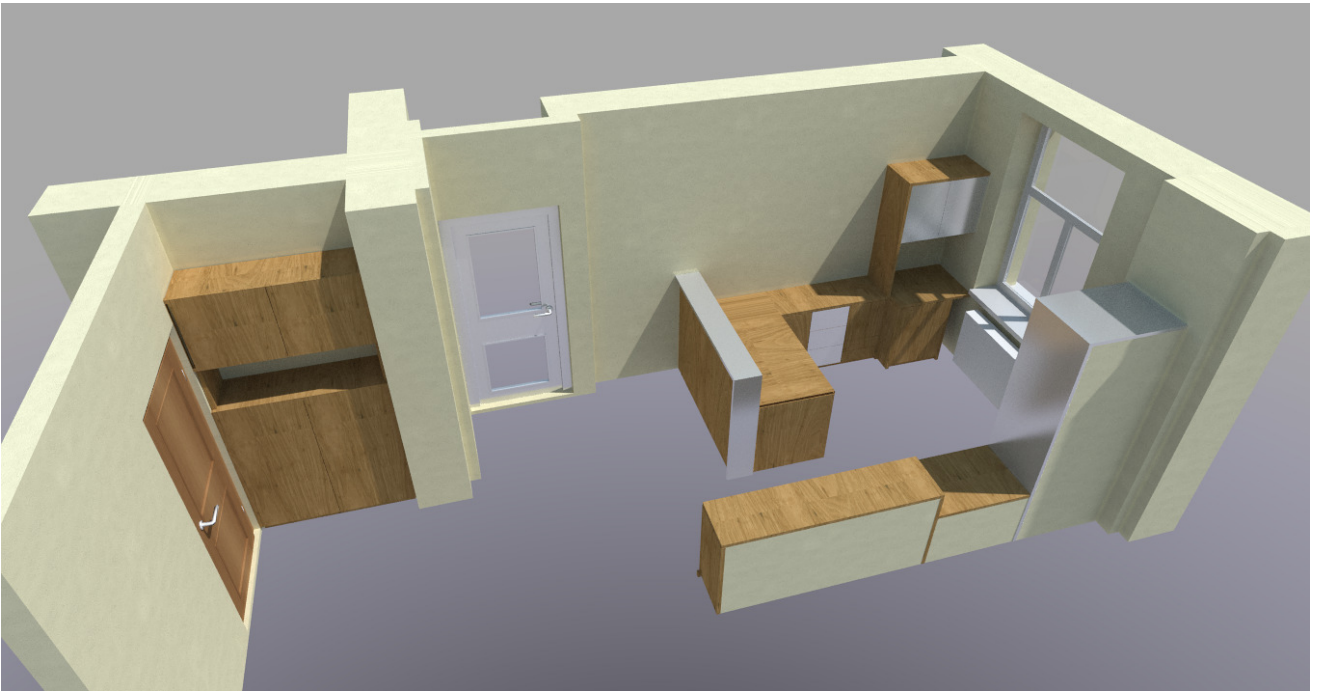
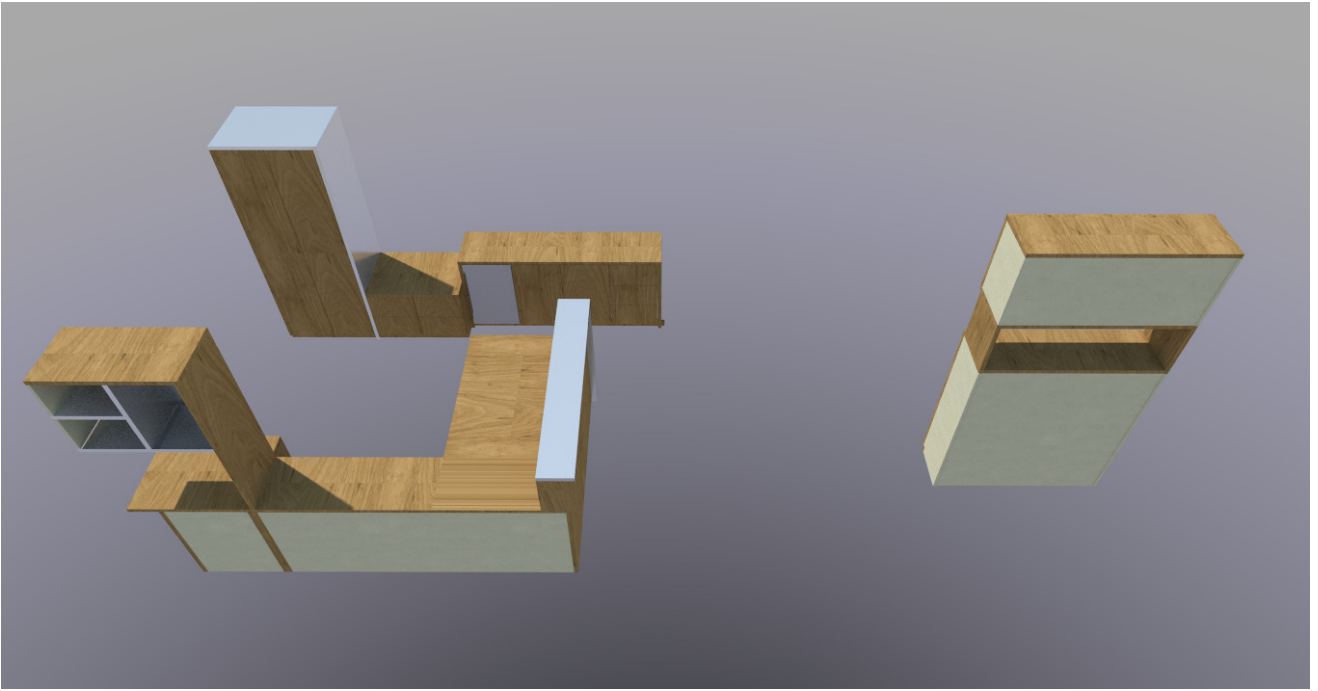
Sekretariat „SE” na drugim pięttrze.





Sekretariat „SE2” na trzecim piętrze.





Skafy specjalne w zasobach Inwestora

RS Proj. regaly stalowe typowy, h max 190cm, szer. 80-100cm gł. 40 - 50cm

B: biurko pracownicze (1*120, 2*140, 3*160)

F: fotel obrotowy pracowniczy, tapicetka 3grupa

K: kontener mobilny pracowniczy 42,8x60x54

KR: krzesło konferencyjne pracownicze

SZ: szafa aktowa pracownicza 80x42x28,8

ZOH: szafka akust. + 1OH skrzydło

N: nadstawka ZOH

BG: Biurko gabinetowe 140x70x65-85, regulacja wysokości; 2 x przedlodka

KG: kontener mobilny gabinetowy 42,8x60x54

SZ1: szafa aktowa pracownicza 80x42x90, ZOH skrzydło

SZ2: szafa aktowa pracownicza 80x60x82, 3x szuflada

SZU: szafa ubraniowa pracownicza 60x42x192

SK: stół konferencyjny 100x266x75

KK: krzesło konferencyjne

SZK: komoda konferencyjna 235x46x120

ST: stółk pracowniczy, 80x80x65-85 regulacja wysokości

S11: stołek pracowniczy, Ø80x65-85 regulacja wysokości

KRG: krzesło konferencyjne gabinetowe

Sm: stołek konferencyjny, 140x100x65-85 regulacja wysokości

Smm: stołek konferencyjny, 140x70x65-85 regulacja wysokości

RS: regał mialowy, 80x40x180 do 200

SR: regał z szufladami, 80x42x226, 3 szuflady + wysuwana półka+podki

SP: szafa aktowa z drzwiami przesuwymi, 100x42x192

DRP: zabudowa stala typu komandor, materiał NRO

FG: fotel obrotowy gabinetowy, tapicetka 3grupa

BG3: Biurko gabinetowe 180x70x65-85, regulacja wysokości; 2x przedlodka

Nazwa zamierzenia budowlanego:

gniazdka siedl logicznej

Adres inwestycji:

ul. Okopowa 19, 80-810 Gdańsk

działka. nr 288/1, obr. 99

Investor:

Województwo Pomorskie

ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Faza opracowania

Projekt Wnętrz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Architektoniczne Biuro Projektów

Roman Wyrzykowski

80-171 Gdańsk, ul. Cyprińska 6/era 7b

AUTORZY PROJEKTU

Projektował:

ARCH. DARIUSZ KAŻMIERCZAK

ARCH. ROMAN WYRZYKOWSKI

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT I PIĘTRA

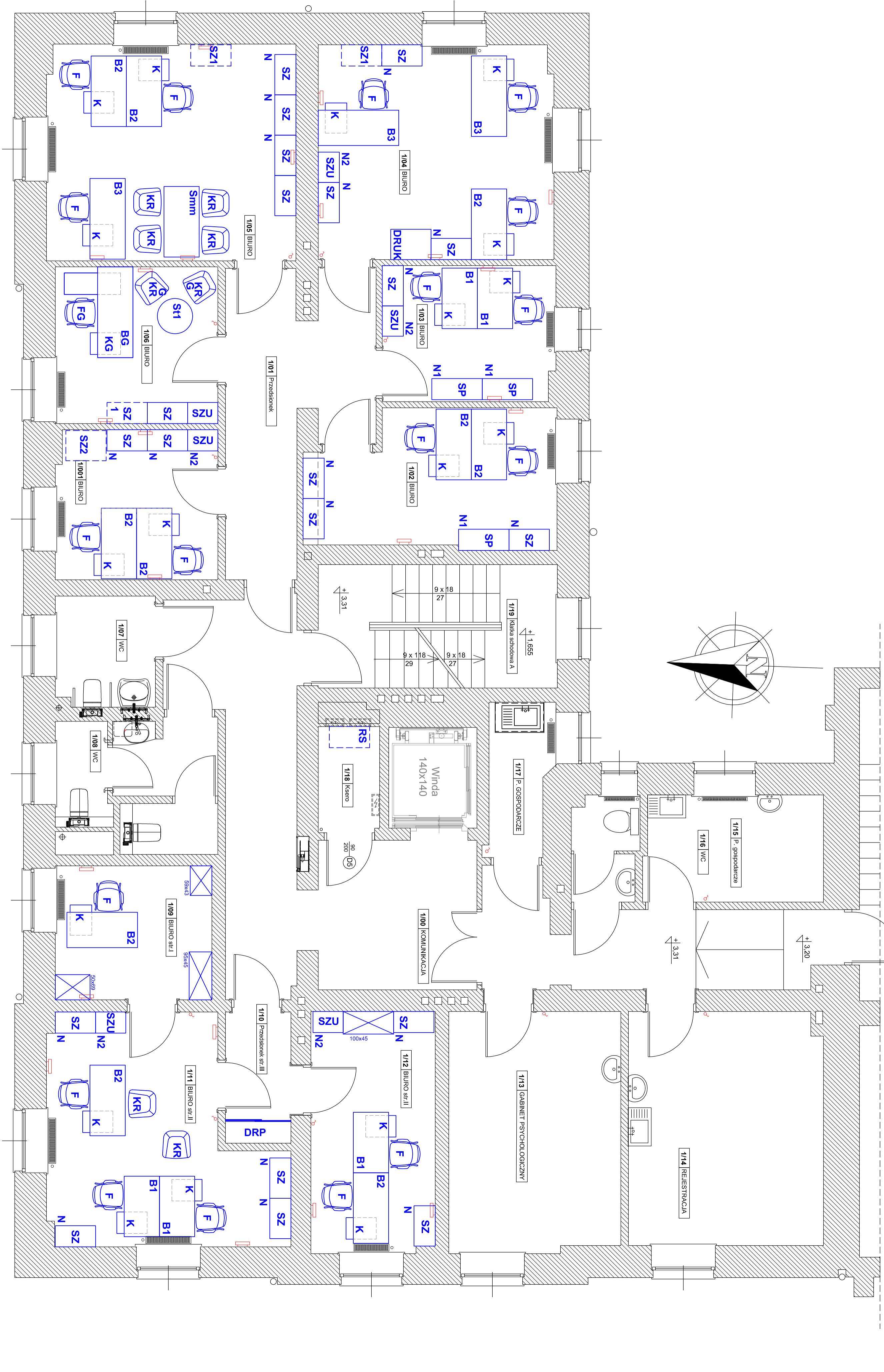
SKALA 1:50

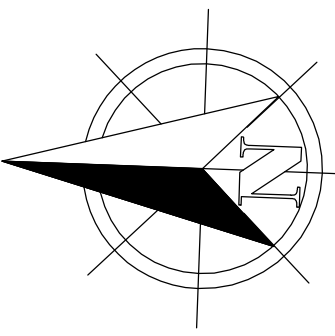
REWIZJA NR:

GDANSK, STYCZEN 2022

Nr Rys. 1

ABP © WZBUDZENIE PRAWA ZASTRZEŻENIE





RS: Proj. regaly stalowe typowy,
h max 190cm, szer. 80-100cm
gl. 40 - 50cm

B: biurko pracownicze (1+120, 2+140, 3+160)

F: fotel obrotowy pracowniczy, tapicerka 3grupa

K: kontener mobilny pracowniczy 42,8x60x54

KR: krzesło konferencyjne pracownicze

SZ: szafa aktowa pracownicza 80x42x226,8
2OH skrzydło + wysuwana półka +
3OH złuzająca akust. + 1OH skrzydło

N: nadstawka 2OH

BG: Biurko gabinetowe 140x70x65-85,
regulacja wysokości; 2 x przelotka

KG: kontener mobilny gabinetowy 42,8x60x54

SZ1: szafa aktowa pracownicza 80x42x90,
2OH skrzydło

SZ2: szafa aktowa pracownicza 80x42x90,
3x szularda

SZU: szafa ubraniowa pracownicza 60x42x192

SK: stół konferencyjny 100x265x75

KK: krzesło konferencyjne

SZK: komoda konferencyjna 235x46x120

St: stół konferencyjny, 80x80x65-85
regulacja wysokości

St1: stół konferencyjny, Ø80x65-85
regulacja wysokości

KRG: krzesło konferencyjne gabinetowe
Sm: stół konferencyjny, 140x100x65-85
regulacja wysokości

Smm: stół konferencyjny, 140x70x65-85
regulacja wysokości

RS: regał metalowy, 80x40x180 do 200

SR: regał z szufladami, 80x42x226,
3 szuflady + wysuwana półka-półki

SP: szafa aktowa z drzwiami przesuwanymi,
100x42x192

DRP: zabudowa stała typu komandor, materiał NRO

FG: fotel obrotowy gabinetowy, tapicerka 3grupa

BG3: Biurko gabinetowe 180x70x65-85,
regulacja wysokości; 2x przelotka

ZK1: zabudowa kuchenna z blatem granitowym

ZKM: zamykarka do zabudowy 43x55x81,5

SE1: Zabudowa sekretariatu

↓ gniazda siatek logicznej

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Adres inwestycji:
ul. Okopowa 19, 80-810 Gdańsk
działka. nr 288/1, obr. 99

Investor:
Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Faza opracowania
Projekt Wnętrz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Architektoniczne Biuro Projektów
Roman Wyrzykowski
80-171 Gdańsk, ul. Cyprińska 6aera 7b

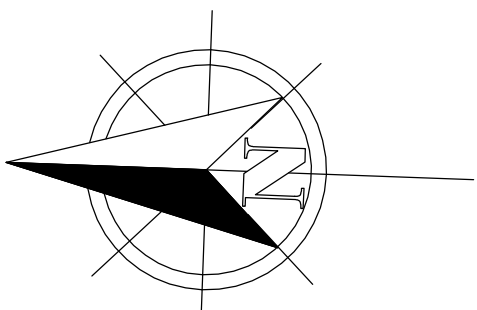
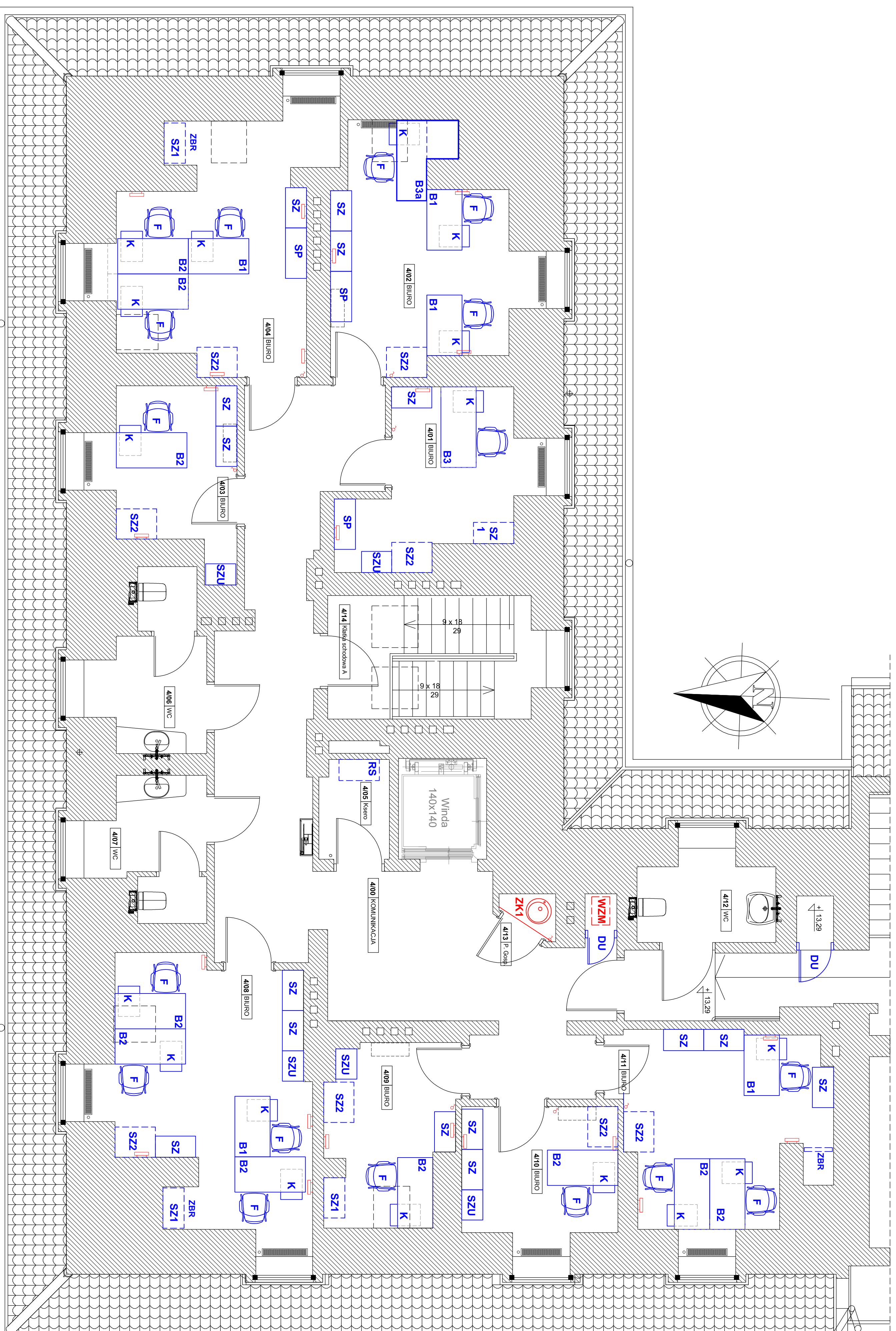
AUTORZY PROJEKTU
Projektował:
ARCH. DARIUSZ KAŻMIERCZAK
ARCH. ROMAN WYRZYKOWSKI

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT III PIĘTRA

SKALA 1:50

REWIZJA NR:
GDANSK, STYCZEŃ 2022

Nr Rys-
3



- B:** biurko pracownicze (1=120, 2=140, 3=160)
- F:** fotel obrotowy pracowniczy, tapicerka 3grupa
- K:** kontener mobilny pracowniczy 42,6x60x54
- SZ:** szafa aktowa pracownicza 80x42x226,8
2OH skrzydło + wysuwana półka +
3OH 3złuzja akust. + 1OH skrzydło
- SZ1:** szafa aktowa pracownicza 80x42x177,
2OH skrzydło
- SZ2:** szafa aktowa pracownicza 80x60x62,
3x szuflada
- SZU:** szafa ubraniowa pracownicza 60x42x192
- RS:** regał metalowy, 80x40x180 do 200
- SP:** szafa aktowa z drzwiami przesuwymi,
100x42x192
- DU:** zabudowa drzwiami rozwiernymi - na wymiar
- ZK1:** zabudowa kuchenna z blatem granitowym
- WZM:** Zmywarka wodostojąca 45x60x85,5

głazdzia stieci logicznej

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Adres inwestycji:
ul. Okopowa 19, 80-810 Gdańsk
 działka. nr 288/1, obr. 99

Inwestor:
Województwo Pomorskie
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Faza opracowania
Projekt Wnętrz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 Architektoniczne Biuro Projektów
 Roman Wyrzykowski
 80-171 Gdańsk, ul. Cyprińska 6/era 7b

AUTORZY PROJEKTU
 Projektował:
 ARCH. DARIUSZ KAŻMIERCZAK
 ARCH. ROMAN WYRZYKOWSKI

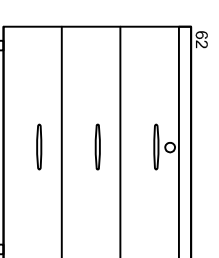
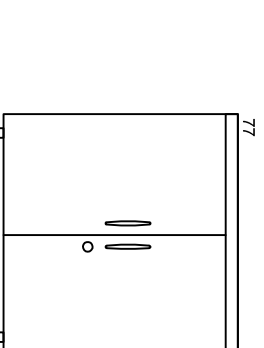
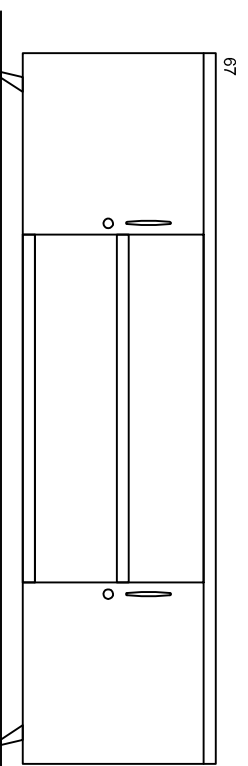
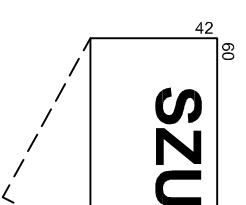
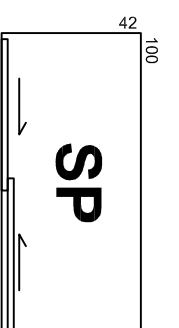
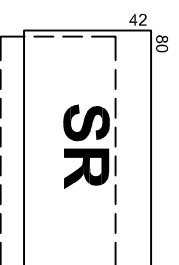
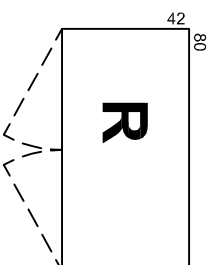
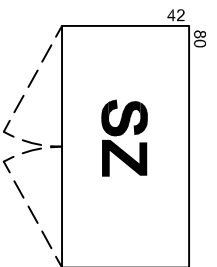
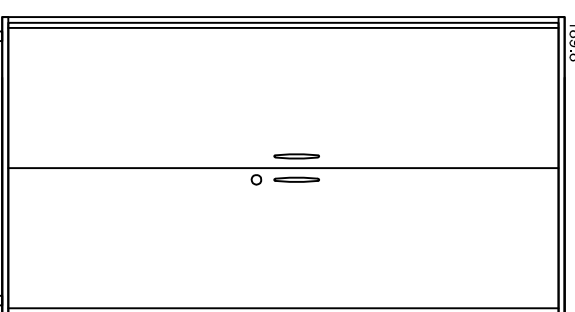
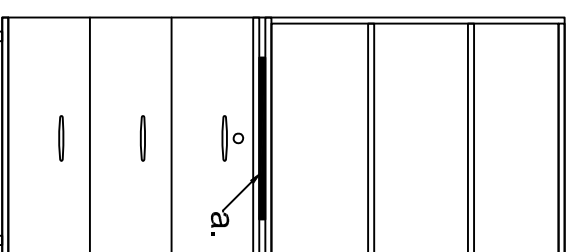
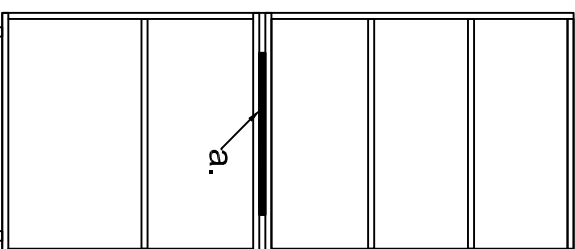
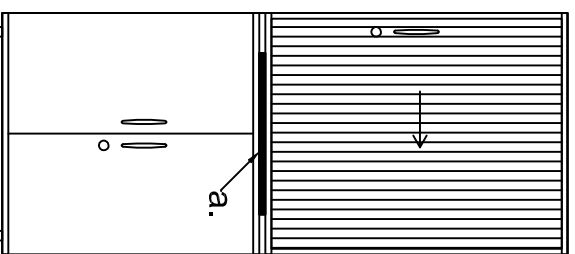
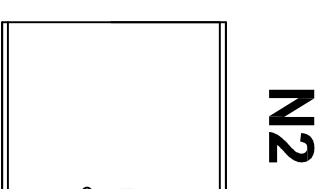
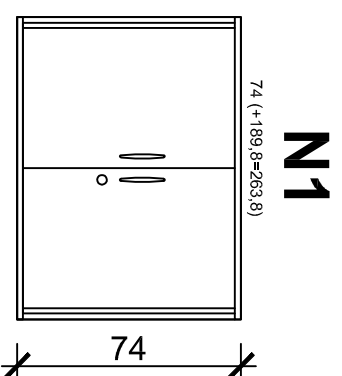
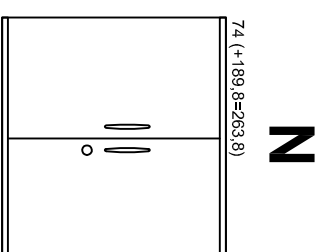
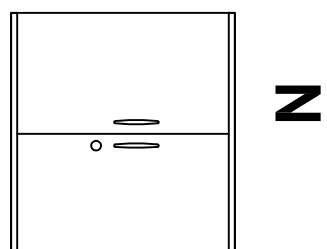
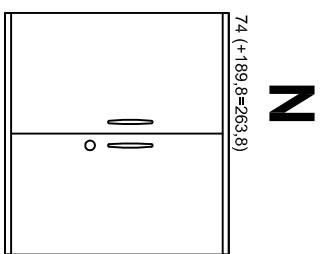
TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT Poddasza

SKALA 1:50

REWIZJA NR:
 GDANSK, STYCZEN 2022

Nr Rys-
4

Agp © WZSZELNE PRAWA ZASTRZEŻONE



a. Dodatkowa półka
 Montowana pomiędzy szafą a nadstawką.
 Wymagane przykręcenie półki zarówno do szafy jak i nadstawki.
 Grubość min. 16 mm.
 System otwarcia- push to open.
 Półka o szerokości 500 mm.
 Wymagany wysuw półki 250 mm.
 Maksymalne obciążenie półki 5 kg.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Adres inwestycji:

ul. Okopowa 19, 80-810 Gdańsk
 działka. nr 288/1, obr.99

Inwestor:

Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Faza opracowania

Projekt Wnętrz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Architektoniczne Biuro Projektów
Roman Wyrzykowski
 80-171 Gdańsk, ul. Cygańska Góra 7b

AUTORZY PROJEKTU

Projektowali:

ARCH. DARIUSZ KAŻMIERCZAK
ARCH. ROMAN WYRZYKOWSKI

Tytuł rysunku:

SZAFY AKTOWE

SKALA 1:25

REWIZJA NR:

Nr Rys.

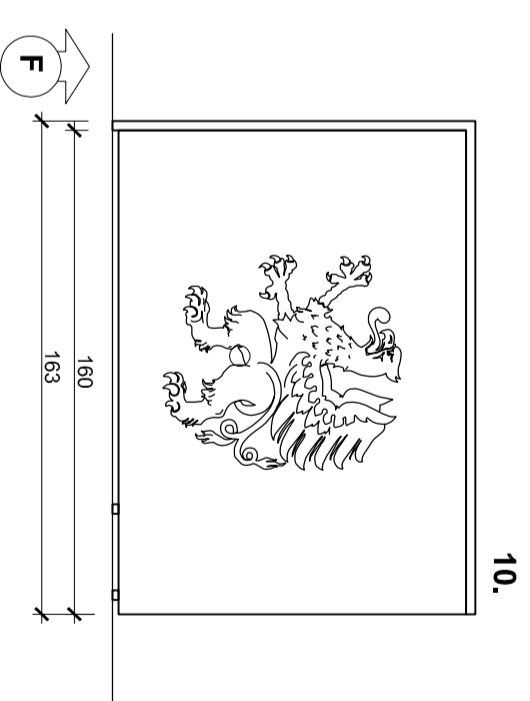
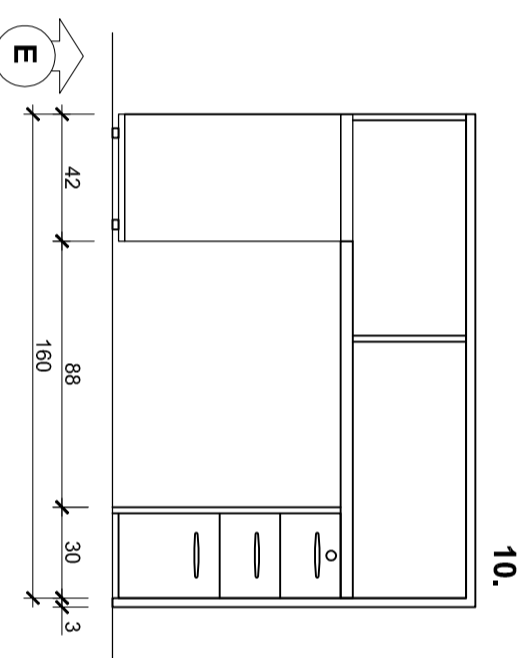
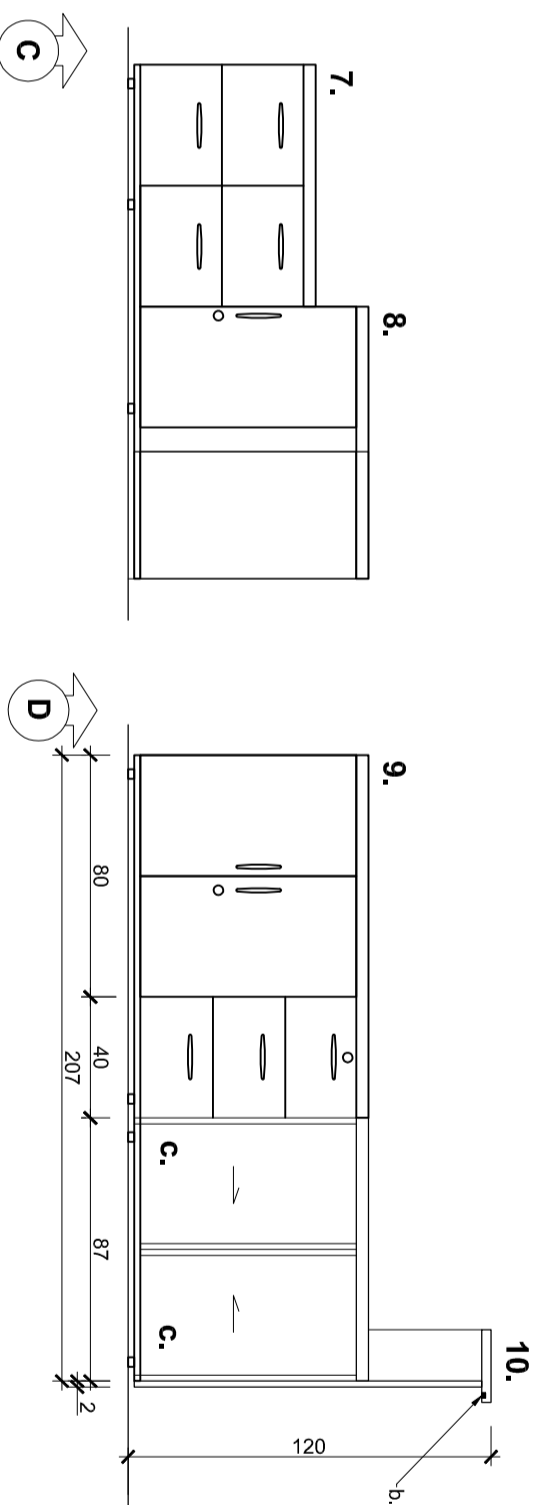
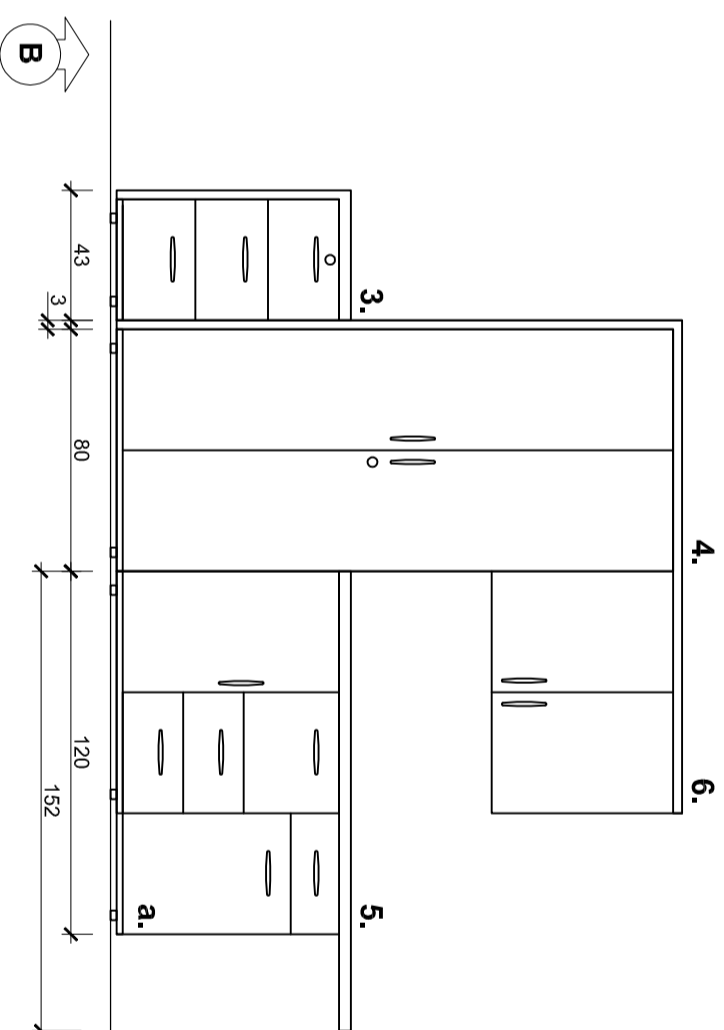
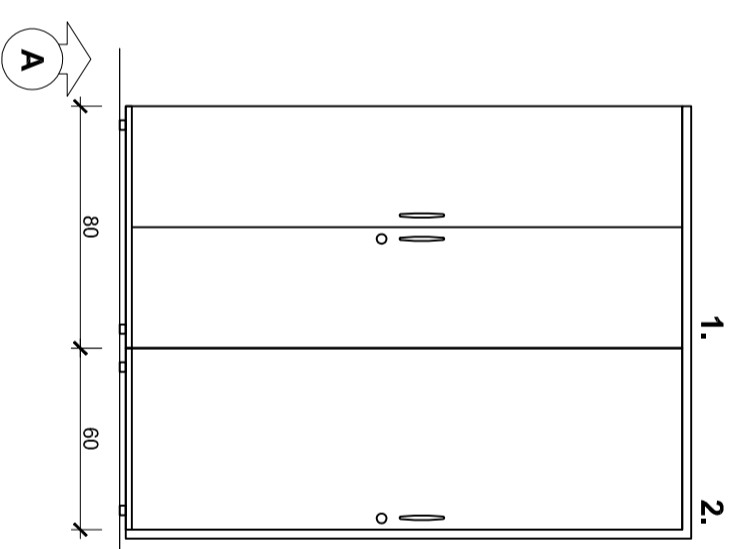
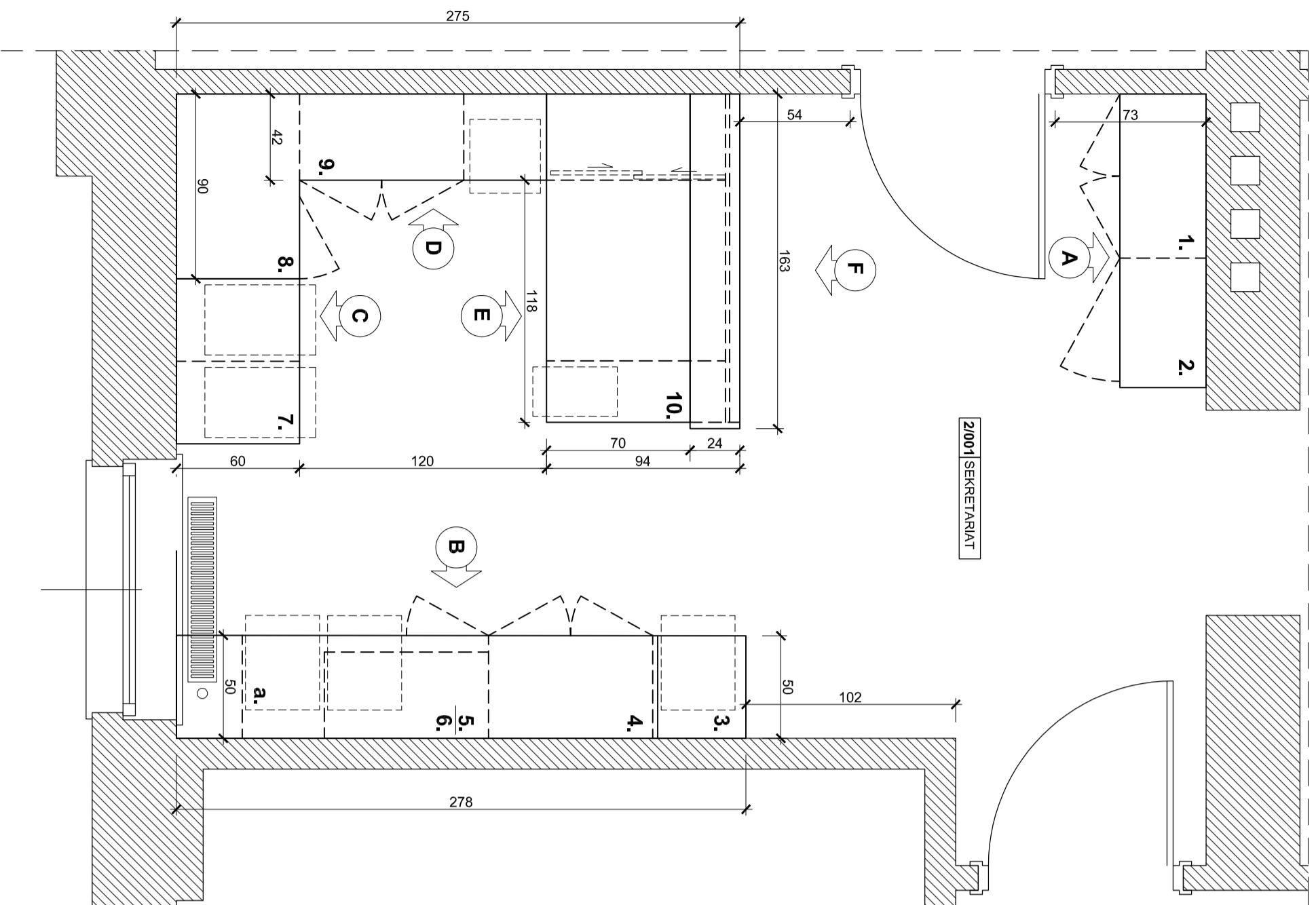
GDAŃSK, STYCZEŃ 2022

5

1. Szafka aktowa / gospodarca 80x42x190
2. Szafa ubraniowa (puźon) 80x42x190
3. Szafka z szufladami 40x50x74
4. Szafka aktowa 80x50x190
5. Szafka gospodarca z szufladami i cargo na pojemnik na śmieci (a) 120x50x74
6. Szafka wisząca 80x42x60
7. Szafka pod drukarkę z szufladami 80x60x52
8. Szafka narożna 90x60x74
9. Szafka aktowa 207x42x74 z drzwiami przesuwowymi (c)
10. Birko z ladą i herbem na płycie czolowej (gry) z PVC lub pleksi podświetlany listwą led (b) mocowaną pod blatem lądy

KOLORYSTYKA

Jak dąb trawiała lub ierzaks ciemny oraz szary lakier - połysk patrz wizualizacje w opisie.



Nazwa zamierzenia budowlanego:

Adres Inwestycji:
ul. Okopowa 19, 80-810 Gdańsk
działka. nr 288/1, obr. 99

Inwestor:
Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Faza opracowania
Projekt Wnętrz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Architektoniczne Biuro Projektów
Roman Wyrzykowski
80-171 Gdańsk, ul. Cyprińska Góra 7b

AUTORZY PROJEKTU
Projektował:
ARCH. DARIUSZ KAZMIERCZAK
ARCH. ROMAN WYRZYKOWSKI

TYTUŁ RYSUNKU:
SEKRETARIAT "SE"

SKALA 1:25

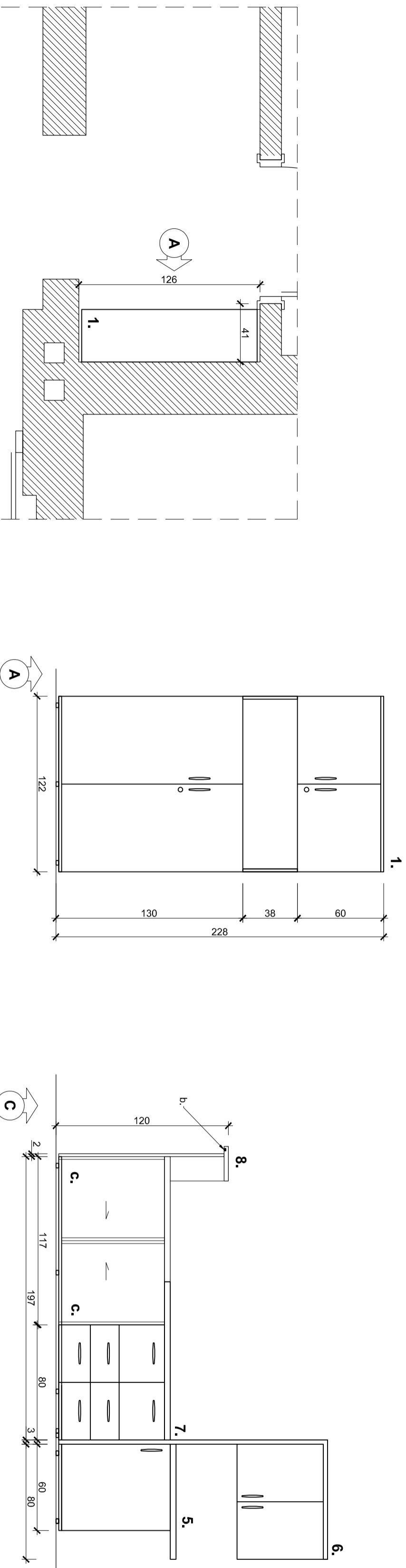
REWIZJA NR:
GDZAŃSK, STYCZEŃ 2022

Nr Rys.
6

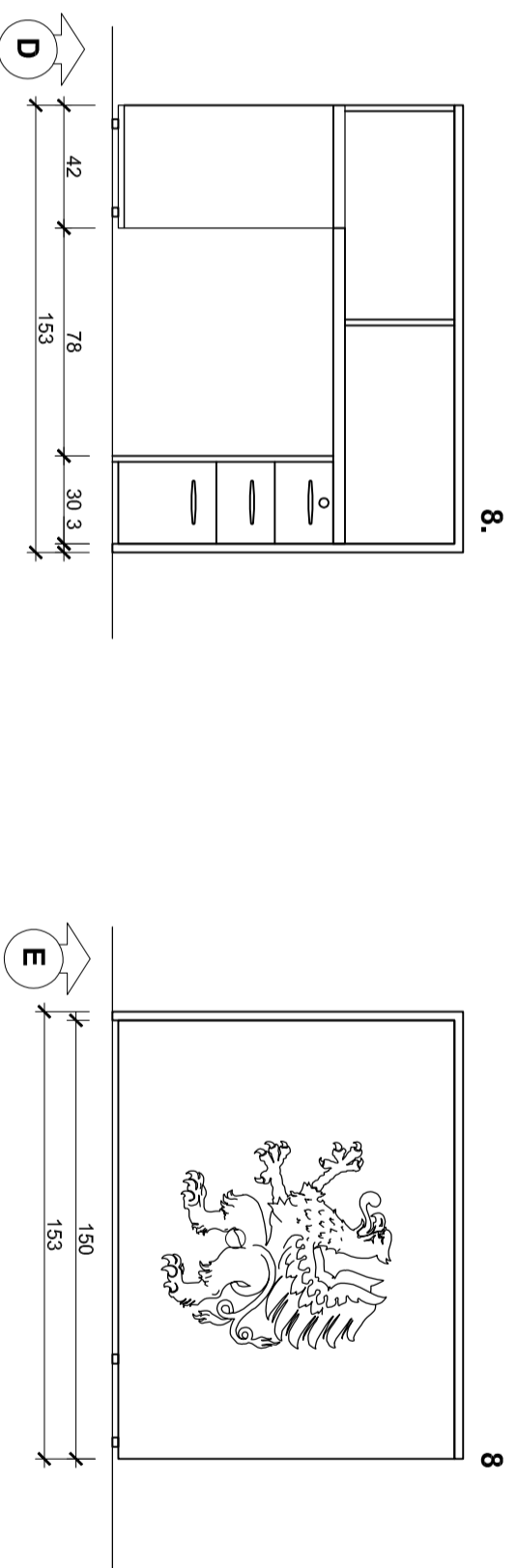
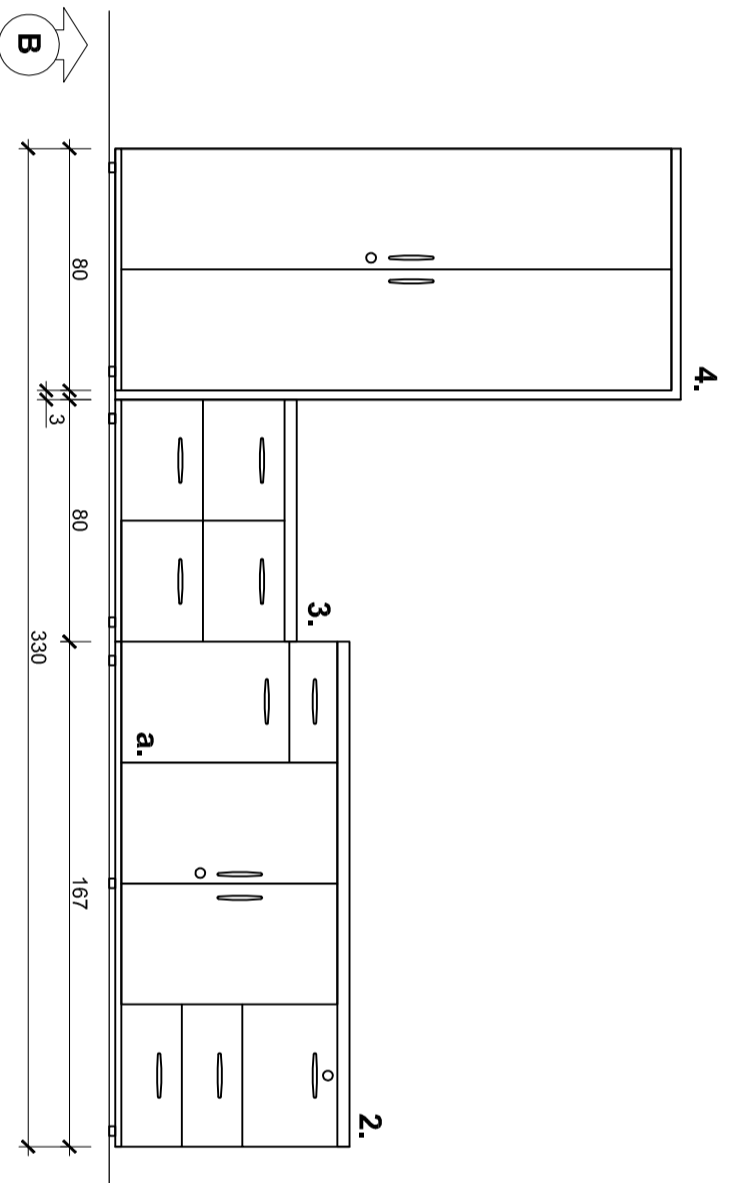
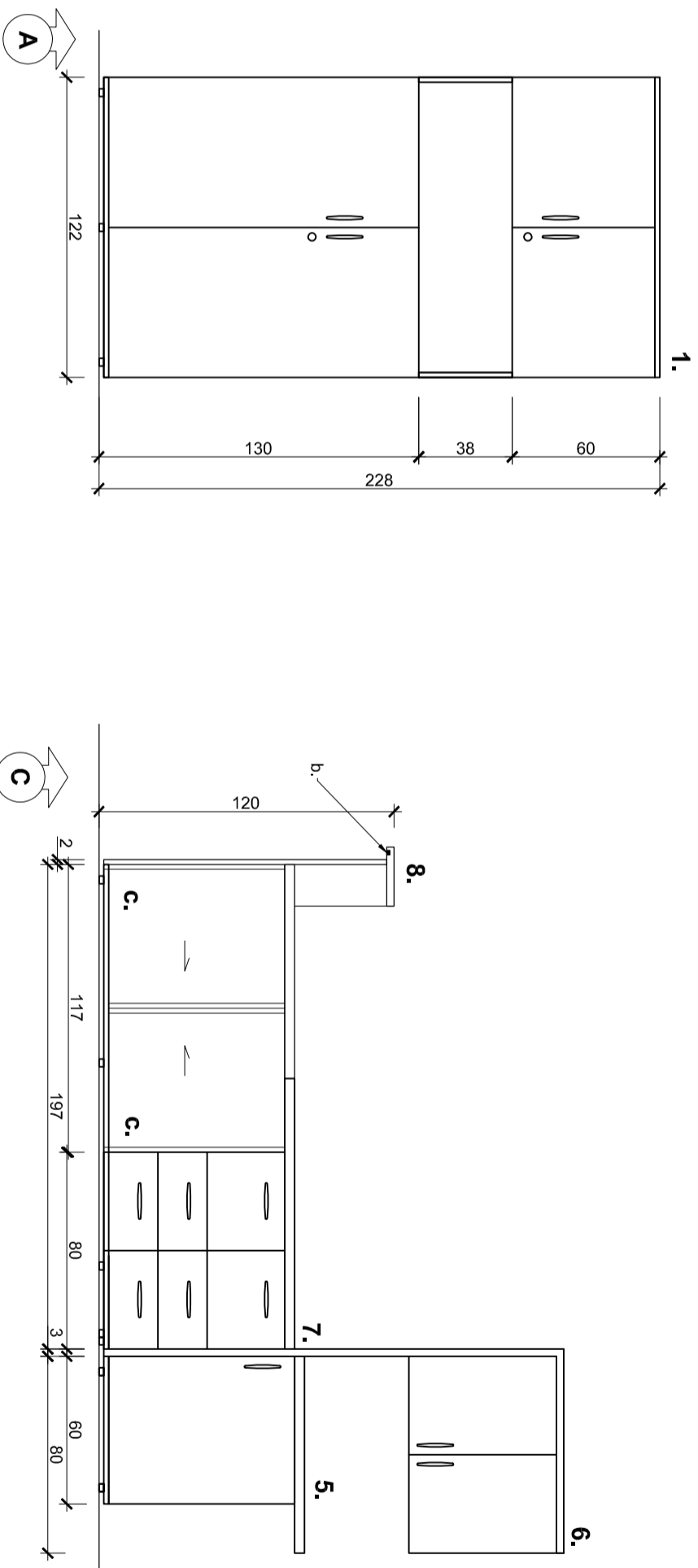
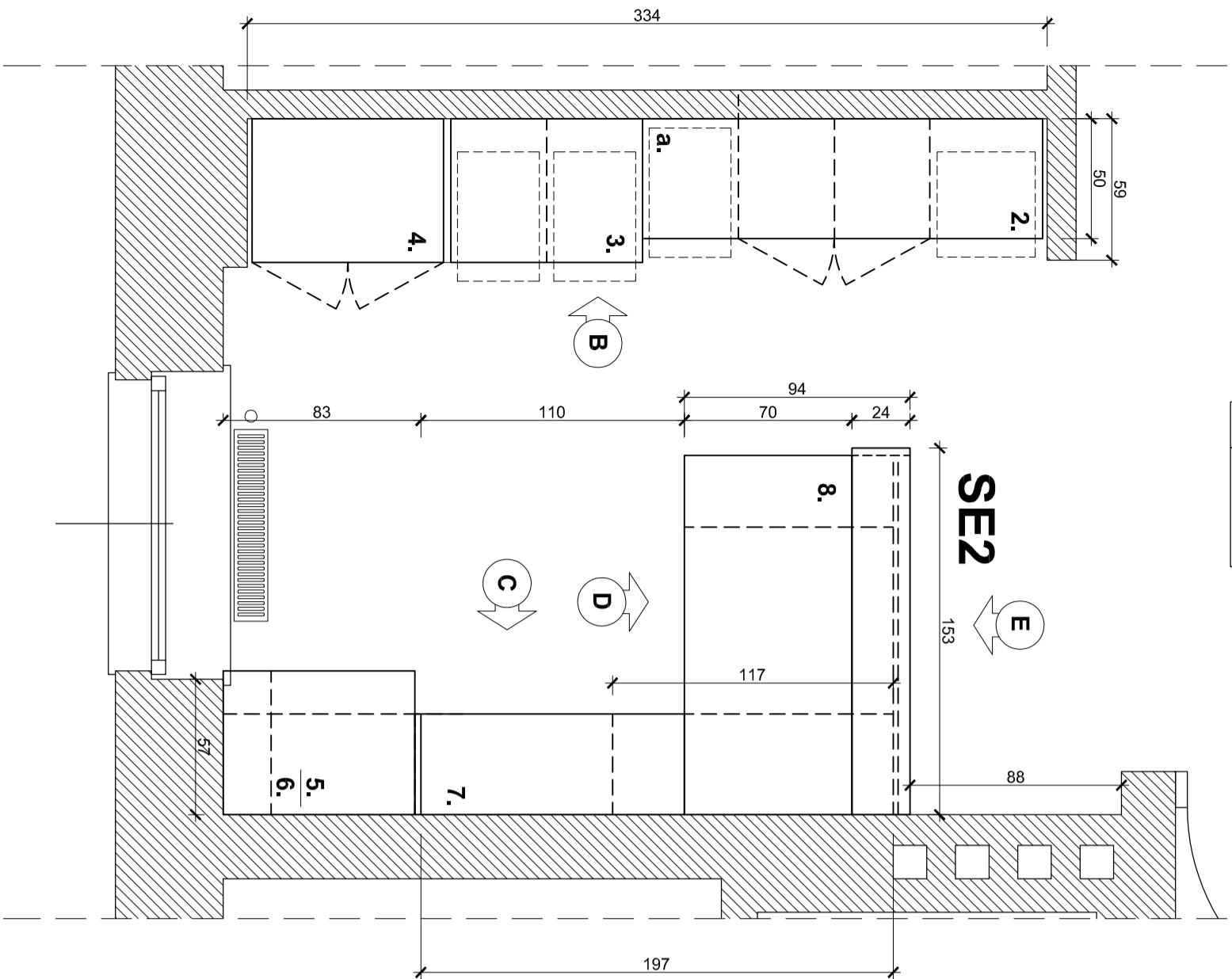
1. Szafka aktowa / gospodarca 122x39x228
2. Szafka gospodarcza z szufladami i cargo na pojemnik na śmieci (a) 167x50x74
3. Szafka pod drukarkę z szufladami 80X60X62
4. Szafka aktowa 1/2 ubranowa z puźzorem 80X60X190
5. Szafka na lodówkę w zabudowie 60x60x84
6. Szafka wisząca 80x42x60
7. Szafka aktowa 207x42x74 z drzwiami przesuwymi (c)
8. Birko z ladą i herbem na płycie czołowej (grzy) z PVC lub pleksi podświetlanym listwą led (b) mocowaną pod blatem lądy

KOLORYSTYKA

Jak dąb trawiała lub lakier ciemny oraz szary lakier - polysk patrz wizualizacje w opisie.



301 SEKRETARIAT



Nazwa zamierzenia budowlanego:

Adres Inwestycji:

ul. Okopowa 19, 80-810 Gdańsk
działka. nr 288/1, obr. 99

Inwestor:

Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk

Faza opracowania

Projekt Wnętrz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Architektoniczne Biuro Projektów
Roman Wyrzykowski
80-171 Gdańsk, ul. Cyprińska Górą 7b

AUTORZY PROJEKTU

Projektował:

ARCH. DARIUSZ KAZMIERCZAK
ARCH. ROMAN WYRZYKOWSKI

TYTUŁ RYSUNKU:

SEKRETARIAT "SE2"

SKALA 1:25

REWIZJA NR:

GDAŃSK, STYCZEŃ 2022

Nr Rys.

7