

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**PROJEKT WYKONAWCZY ARANŻACJI WNĘTRZ
W BUDYNKU SIEDZIBY GDDKIA W BIAŁYMSTOKU
-ETAP II-**

INWESTYCJA:	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO GDDKIA W BIAŁYMSTOKU
ADRES INWESTYCJI:	15-703 BIAŁYSTOK UL.ZWYCIĘSTWA 2, DZ. NR EWID. GR. 515
INWESTOR:	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	OFIS Daniel Chadukiewicz 15-337 Białystok, ul. K. Pułaskiego 117/72 tel. +48 503151675
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY ARANŻACJI WNĘTRZ – ETAP II /meble, zabudowy, wyposażenie/
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Architektura wnętrz: mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ
	Współpraca: mgr inż. arch. BOGUSŁAWA CHADUKIEWICZ

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU MEBLI I ZABUDOWY MEBLOWEJ

1. DANE OGÓLNE
2. INFORMACJE TECHNICZNE

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU MEBLI:

– Rzut I piętra	skala 1:100	Rys. nr AM1
– Rzut II piętra	skala 1:100	Rys. nr AM2
– Rzut III piętra	skala 1:100	Rys. nr AM3
– Zestawienie mebli		Rys. nr AM4
– Biurko A1/1	skala 1:20	Rys. nr AM5
– Biurko A1/2	skala 1:20	Rys. nr AM6
– Biurko A2	skala 1:20	Rys. nr AM7
– Biurko B	skala 1:20	Rys. nr AM8
– Stoły C	skala 1:20	Rys. nr AM9
– Stoły D	skala 1:20	Rys. nr AM10
– Stoły E	skala 1:20	Rys. nr AM11
– Stoły F	skala 1:20	Rys. nr AM12
– Stoły G	skala 1:20	Rys. nr AM13
– Zabudowa M1	skala 1:20	Rys. nr AM14
– Zabudowa M2	skala 1:20	Rys. nr AM15
– Zabudowa M3	skala 1:20	Rys. nr AM16
– Zabudowa M4	skala 1:20	Rys. nr AM17
– Zabudowa M5	skala 1:20	Rys. nr AM18
– Zabudowa M6	skala 1:20	Rys. nr AM19
– Zabudowa Z1	skala 1:20	Rys. nr AM20
– Szafa R1	skala 1:20	Rys. nr AM21
– Szafa R2	skala 1:20	Rys. nr AM22
– Szafa R3	skala 1:20	Rys. nr AM23
– Szafa R4	skala 1:20	Rys. nr AM24
– Zabudowa hydrantu Z2	skala 1:20	Rys. nr AM25
– Zabudowa Punktu Obsługi Interesanta „Lada 1 + szafa”	skala 1:20	Rys. nr LA1
– Zabudowa Punktu Ochrony „Lada 2”	skala 1:20	Rys. nr LA2

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARANŻACJI WNĘTRZ BUDYNKU BIUROWEGO GDDKIA W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. ZWYCIĘSTWA 2.

1. DANE OGÓLNE O PROJEKCIE.

- Obiekt:** BUDYNEK BIUROWY GDDKIA W BIAŁYMSTOKU
- Inwestor:** Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Białymstoku
- Adres inwestycji:** 15-703 Białystok ul. Zwycięstwa 2

1.1. Podstawa opracowania.

- Umowa nr 53/2011 z Inwestorem na opracowanie dokumentacji projektowej aranżacji wnętrz;
- Uzgodnienia i wytyczne branżowe;
- Obowiązujące przepisy;

1.2. Dane ogólne

W pomieszczeniach, które podlegają projektowi aranżacji wnętrz zaprojektowano następujące elementy wyposażenia wnętrz, zabudowy meblowej oraz meble:

1.3. BIURKA I STOŁY

SYMBOL	NAZWA	ILOŚĆ (SZT.)
A1/1	Biurko gabinetowe z kontenerem, symbol "A1/1"	1
A1/2	biurko gabinetowe z kontenerem, symbol "A1/2"	1
A2/P	Biurko gabinetowe z kontenerem, symbol "A2" (prawe)	1
A2/L	Biurko gabinetowe z kontenerem, symbol "A2" (lewe)	2
B/P	Biurko pracownicze z kontenerem, symbol "B"(prawe)	9
B/L	Biurko pracownicze z kontenerem, symbol "B"(lewe)	9
C	Stół pracowniczy, symbol "C"	2
D	Stół pracowniczy, symbol "D"	3
E	Stół pracowniczy, symbol "E"	3
F	Stół konferencyjny symbol "F, moduł	4
G	Stół pracowniczy, symbol "G"	4

1.4. ZABUDOWY

SYMBOL	NAZWA	ILOŚĆ (SZT.)
M1	Zabudowa gabinetowa (gabinet dyrektora)	1
M2	Zabudowa gabinetowa (gabinet dyrektora głównego)	1
M3	Zabudowa gabinetowa	1

M4	Zabudowa recepcji	1
M5	Zabudowa gabinetowa	1
M6	Zabudowa gabinetowa	1
Z1	Zabudowa lady recepcji	1
Z2	Zabudowa szafki hydrantowej	3
„LADA 1 + SZAFKA” Zabudowa Punktu Obsługi Klienta		1
„LADA 2” Zabudowa Punktu Ochrony		1

1.5. REGAŁY PRACOWNICZE

SYMBOL	NAZWA	ILOŚĆ (SZT.)
R1	Regał pracowniczy, symbol "R1"	8
R2	Regał pracowniczy, symbol "R2"	17
R3	Regał pracowniczy, symbol "R3"	11
R4	Regał pracowniczy, symbol "R4"	4

1.6. KRZESŁA

SYMBOL	NAZWA	ILOŚĆ (SZT.)
1/1	Krzesło gabinetowe na kółkach	1
1/2	Krzesło gabinetowe na kółkach	3
1/3	Krzesło gabinetowe na kółkach	1
2	Krzesło biurowe na kółkach	19
3/1	Krzesło na nóżkach	20
3/2	Krzesło na nóżkach	12
4	Krzesło biurowe z niskim oparciem	12
5	Krzesło na nóżkach, skóra czarna	8
6	Fotel w holu głównym, skóra eko biała	2
7	Pufa mniejsza w łazienkach w istn. budynku, skóra eko beżowa	1
7a	Pufa większa w łazienkach w istn. budynku, skóra eko beżowa	2

1.7. ŻALUZJE

SYMBOL	NAZWA	ILOŚĆ OKIEN
ZL1	Żaluzje gabinetowe	8
ZL2	Żaluzje biurowe	16

Wszystkie elementy wyposażenia wnętrz należy wykonać zgodnie z rysunkami oraz opisami wg projektu aranżacji wnętrz.

2. INFORMACJE TECHNICZNE

2.1. BIURKA I STOŁY

Biurko „A 1/1” – 1 szt.

(Biurko typu: Della Valentina Office "DVO" seria planeta, model KK9201V – lub równoważne)

Biurko z pomocnikiem o wymiarze całkowitym: 2320 mm x 1800 mm x 750 mm.

Blat biurka o wymiarze 2000 mm x 900 mm wykonany ze szkła hartowanego o grubości 10 mm z profilowanymi krawędziami – lakierowanego od spodu w kolorze białym. Pod blatem – metalowa rama wykonana z profili 10 x 10 mm w kolorze czarnym.

Z prawej strony blat podparty na metalowej nodze wykonanej z profili 80 mm x 15 mm, połączonych ze sobą w „kwadrat”. Noga zawiera 2 regulowane stopki. Kolor nogi – czarny

Z lewej strony blat podparty na pomocniku o wymiarze: 1800 mm x 660 mm x 610 mm wys.

Blat połączony z pomocnikiem metalowym łącznikiem o wymiarze 240 mm x 70 mm x 70 mm wys., w kolorze czarnym. Blat biurka odsunięty od krawędzi pomocnika o 320 mm.

Pomocnik wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 1,5 mm.

W części wewnętrznej dwie komory z półką – o szerokości 860 mm i 540 mm (z możliwością wstawienia jednostki centralnej, z otworem w górnym blacie do wyprowadzenia kabli). Drzwi przesuwne – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 1,5 mm, o szerokości 910 mm. Drzwi przesuwane na metalowym profilu umieszczonym pod górnym blatem pomocnika. W części frontowej pomocnika (od przodu) dwie półki odkryte o głębokości 330 mm. Pomocnik w kolorze: NOCE – orzech. Pomocnik na dwóch metalowych nogach o wymiarze 540 mm x 80 mm x 70 mm wys. wykonanych z metalowych profili o szerokości 15 mm połączonych ze sobą w „prostokąt”, z regulowanymi stopkami.

Półka pod klawiaturę i mysz mocowana do blatu biurka. Wymiar: 570 x 280 x 75 mm wys.

Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe. Pomocnik zamykany na zamek z kluczem.

Biurko „A 1/2” – 1 szt.

(Biurko typu: Della Valentina Office "DVO" seria planeta, model KK9200V – lub równoważne)

Biurko z pomocnikiem o wymiarze całkowitym: 2320 mm x 1800 mm x 750 mm

Blat biurka o wymiarze 2000 mm x 900 mm wykonany ze szkła hartowanego o grubości 10 mm z profilowanymi krawędziami – lakierowanego od spodu w kolorze czarnym. Pod blatem – metalowa rama wykonana z profili 10 x 10 mm w kolorze czarnym.

Z lewej strony blat podparty na metalowej nodze wykonanej z profili 80 mm x 15 mm połączonych ze sobą w „kwadrat”. Noga zawiera 2 regulowane stopki. Kolor nogi – czarny

Z prawej strony blat podparty na pomocniku o wymiarze: 1800 mm x 660 mm x 610 mm wys. Blat połączony z pomocnikiem metalowym łącznikiem o wymiarze 240 mm x 70 mm x 70 mm wys., w kolorze czarnym. Blat biurka odsunięty od krawędzi pomocnika o 320 mm.

Pomocnik wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 1,5 mm.

W części wewnętrznej dwie komory z półką – o szerokości 860 mm i 540 mm (z możliwością wstawienia jednostki centralnej, z otworem w górnym blacie do wyprowadzenia kabli). Drzwi przesuwne – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 1,5 mm, o szerokości 910 mm. Drzwi przesuwane na metalowym profilu umieszczonym pod górnym blatem pomocnika. W części frontowej pomocnika (od przodu) dwie półki odkryte o głębokości 330 mm.

Pomocnik w kolorze: NOCE – orzech

Pomocnik na dwóch metalowych nogach o wymiarze 540 mm x 80 mm x 70 mm wys wykonanych z metalowych profili o szerokości 15 mm połączonych ze sobą w „prostokąt” , z regulowanymi stopkami.

Półka pod klawiaturę i mysz mocowana do blatu biurka. Wymiar: 570 x 280 x 75 mm wys.

Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe. Pomocnik zamykany na zamek z kluczem.

Biurko „A 2/L” – 2 szt.

(Biurko typu: Della Valentina Office "DVO" seria planeta, model KK9181 – lub równoważne)

Biurko z pomocnikiem o wymiarze całkowitym: 2120 mm x 1800 mm x 750 mm.

Blat biurka o wymiarze 1800 mm x 900 mm wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Kolor: NOCE – orzech. Pod blatem – metalowa rama wykonana z profili 10 x 10 mm w kolorze czarnym.

Z prawej strony blat podparty na metalowej nodze wykonanej z profili 80 mm x 15 mm połączonych ze sobą w „kwadrat”. Noga zawiera 2 regulowane stopki. Kolor nogi – czarny

Z lewej strony blat podparty na pomocniku o wymiarze: 1800 mm x 660 mm x 610 mm wys. Blat połączony z pomocnikiem metalowym łącznikiem o wymiarze 240 mm x 70 mm x 70 mm wys. w kolorze czarnym. Blat biurka odsunięty od krawędzi pomocnika o 320 mm.

Pomocnik wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 1,5 mm.

W części wewnętrznej dwie komory z półką – o szerokości 860 mm i 540 mm (z możliwością wstawienia jednostki centralnej, z otworem w górnym blacie do wyprowadzenia kabli). Drzwi przesuwne – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 1,5 mm, o szerokości 910 mm. Drzwi przesuwane na metalowym profilu umieszczonym pod górnym blatem pomocnika. W części frontowej pomocnika (od przodu) dwie półki odkryte o głębokości 330 mm.

Pomocnik w kolorze: NOCE - orzech

Pomocnik na dwóch metalowych nogach o wymiarze 540 mm x 80 mm x 70 mm wys. wykonanych z metalowych profili o szerokości 15 mm połączonych ze sobą w „prostokąt” , z regulowanymi stopkami.

Półka pod klawiaturę i mysz mocowana do blatu biurka. Wymiar: 570 x 280 x 75 mm wys.

Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe. Pomocnik zamykany na zamek z kluczem.

Biurko „A 2/P” – 1 szt.

(Biurko typu: Della Valentina Office "DVO" seria planeta, model KK9180 – lub równoważne)

Biurko z pomocnikiem o wymiarze całkowitym: 2120 mm x 1800 mm x 750 mm. Błat biurka o wymiarze 1800 mm x 900 mm wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Kolor: NOCE – orzech. Pod blatem – metalowa rama wykonana z profili 10 x 10 mm w kolorze czarnym.

Z lewej strony blat podparty na metalowej nodze wykonanej z profili 80 mm x 15 mm połączonych ze sobą w „kwadrat”. Noga zawiera 2 regulowane stopki. Kolor nogi – czarny

Z prawej strony blat podparty na pomocniku o wymiarze: 1800 mm x 660 mm x 610 mm wys. Błat połączony z pomocnikiem metalowym łącznikiem o wymiarze 240 mm x 70 mm x 70 mm wys. w kolorze czarnym. Błat biurka odsunięty od krawędzi pomocnika o 320 mm.

Pomocnik wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 1,5 mm.

W części wewnętrznej dwie komory z półką – o szerokości 860 mm i 540 mm (z możliwością wstawienia jednostki centralnej, z otworem w górnym blacie do wyprowadzenia kabli). Drzwi przesuwne – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 1,5 mm, o szerokości 910 mm. Drzwi przesuwane na metalowym profilu umieszczonym pod górnym blatem pomocnika. W części frontowej pomocnika (od przodu) dwie półki odkryte o głębokości 330 mm.

Pomocnik w kolorze: NOCE – orzech

Pomocnik na dwóch metalowych nogach o wymiarze 540 mm x 80 mm x 70 mm wys. wykonanych z metalowych profili o szerokości 15 mm połączonych ze sobą w „prostokąt” , z regulowanymi stopkami.

Półka pod klawiaturę i mysz mocowana do blatu biurka. Wymiar: 570 x 280 x 75 mm wys.

Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe. Pomocnik zamykany na zamek z kluczem.

Biurko „B/P” - 9 szt.

(Biurko typu: Della Valentina Office "DVO" seria GAP – lub równoważne)

Biurko z pomocnikiem o wymiarze całkowitym: 1600 mm x 1600 mm x 735 mm.

Błat biurka o wymiarze 1600 mm x 800 mm wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze ciemny dąb – Dark Oak.

Z lewej strony blat podparty na metalowej nodze w kształcie odwróconej litery „U”, wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 50 x 40 x 1,5 mm. Wysokość nogi 700 mm. Pionowe profile nogi zakończone od góry zatyczkami ABS w kolorze białym. Stopki nogi zakończone profilami ABS w kolorze białym, posiadają regulatory wysokości.

Z lewej strony blat podparty na metalowym profilu w kształcie odwróconej litery „U” o wymiarze 780 x 47 x 140 mm wys. Pomiędzy nogą i profilem dwie belki podblatowe łączące o profilu 50 x 30 x 1,5 mm zakończone zatyczkami ABS w kolorze białym.

Z prawej strony pomocnik o wymiarze 1600 x 450 x 580 mm wys. Wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Od strony wewnętrznej pomocnik dzielony na dwie równe części (komory), z możliwością opcjonalnego wstawienia jednostki centralnej, z otworem w górnym

blacie do wyprowadzenia kabli. Pomocnik posiada jedno drzwi przesuwne o szerokości 800 mm wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Drzwi przesuwają się na aluminiowych szynach umocowanych w górnej i dolnej części pomocnika. Drzwi z zamkiem. Szuflada podblatowa na klawiaturę i mysz. Pomocnik na plastikowych, okrągłych nóżkach o wysokości 15 mm, z możliwością regulacji. Kolor pomocnika: Fronty - ciemny dąb „Dark Oak”, korpus – biały, połysk.

Półka pod klawiaturę i mysz mocowana do blatu biurka. Wymiar: 570 x 280 x 75 mm wys.

Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2mm.

Wózek pod jednostkę centralną na kółkach o wym. 560 x 230 x 595 mm wys.

Wykonany z perforowanej blachy o grubości 3 mm malowanej proszkowo na kolor biały.

Kółka z możliwością blokady. Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe.

Pomocnik zamykany na zamek z kluczem.

Biurko „B/L” - 9 szt.

(Biurko typu: Della Valentina Office "DVO" seria GAP – lub równoważne)

Biurko z pomocnikiem o wymiarze całkowitym: 1600 mm x 1600 mm x 735 mm.

Blat biurka o wymiarze 1600 mm x 800 mm wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze ciemny dąb – Dark Oak.

Z prawej strony blat podparty na metalowej nodze w kształcie odwróconej litery „U”, wykonanej z prostokątnych profili o wymiarze 50 x 40 x 1,5 mm. Wysokość nogi 700 mm. Pionowe profile nogi zakończone od góry zatyczkami ABS w kolorze białym. Stopki nogi zakończone profilami ABS w kolorze białym, posiadają regulatory wysokości.

Z lewej strony blat podparty na metalowym profilu w kształcie odwróconej litery „U” o wymiarze 780 x 47 x 140 mm wys. Pomiędzy nogą i profilem dwie belki podblatowe łączące o profilu 50 x 30 x 1,5 mm zakończone zatyczkami ABS w kolorze białym.

Z prawej strony pomocnik o wymiarze 1600 x 450 x 580 mm wys. Wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Od strony wewnętrznej pomocnik dzielony na dwie równe części (komory) z możliwością opcjonalnego wstawienia jednostki centralnej, z otworem w górnym blacie do wyprowadzenia kabli. Pomocnik posiada jedno drzwi przesuwne o szerokości 800 mm wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm. Drzwi przesuwają się na aluminiowych szynach umocowanych w górnej i dolnej części pomocnika. Drzwi z zamkiem. Szuflada podblatowa na klawiaturę i mysz. Pomocnik na plastikowych, okrągłych nóżkach o wysokości 15 mm, z możliwością regulacji. Kolor pomocnika: Fronty - ciemny dąb „Dark Oak”, korpus – biały, połysk.

Półka pod klawiaturę i mysz mocowana do blatu biurka. Wymiar: 570 x 280 x 75 mm wys.

Wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2mm.

Wózek pod jednostkę centralną na kółkach o wym. 560 x 230 x 595 mm wys.

Wykonany z perforowanej blachy o grubości 3 mm malowanej proszkowo na kolor biały.

Kółka z możliwością blokady. Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe.

Pomocnik zamykany na zamek z kluczem.

Stół gabinetowy, symbol "C" – 2 szt.

(Stół typu: Kluś Press 710, blat BP3 wg katalogu „Kluś” - lub równoważny)

- wymiary blatu: 80x160cm, wys. 73,5cm

- wykończenie:

Blat - szkło hartowane, dymione brązowe.

Nogi aluminiowe, kolor czarny, o profilu kwadratowym, zakończone zaślepką systemową aluminiową mocującą blat. Mocowania blatu i naciągi systemowe.

Stół gabinetowy, symbol "D" – 3 szt.

(Stół typu: Kluś Press 710, blat BP2 wg katalogu „Kluś” - lub równoważny)

- wymiary blatu: 80x80cm, wys. 73,5cm

- wykończenie:

Blat - szkło hartowane, dymione brązowe.

Nogi aluminiowe, kolor czarny, o profilu kwadratowym, zakończone zaślepką systemową aluminiową mocującą blat. Mocowania blatu i naciągi systemowe.

Stół pracowniczy, symbol "E" – 3 szt.

(Stół typu: Della Valentina Office "DVO" seria GAP, blat typu: model GGA0120 wg "DVO" – lub równoważny)

Biurko o wymiarze całkowitym: 1200 mm x 650 mm x 735 mm

Blat biurka wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 2 mm w kolorze ciemny dąb- „Dark Oak”. Blat podparty na metalowych nogach w kształcie odwróconej litery „U”, wykonanych z prostokątnych profili o wymiarze 50 x 40 x 1,5 mm. Wysokość nogi 700 mm. Pionowe profile nogi zakończone od góry zatyczkami ABS w kolorze białym. Stopki nogi zakończone profilami ABS w kolorze białym, posiadają regulatory wysokości.

Pomiędzy nogami dwie belki podblatowe łączące o profilu 50 x 30 x 1,5 mm zakończone zatyczkami ABS w kolorze białym.

Stół konferencyjny symbol "F", 4 moduły

(Stół typu: Kluś Press 710, blat BP3 wg katalogu „Kluś” - lub równoważny)

- wymiary blatu: 80x160cm, wys. 73,5cm

- wykończenie:

Blat - szkło hartowane, dymione brązowe.

Nogi aluminiowe, kolor czarny, o profilu kwadratowym, zakończone zaślepką systemową aluminiową mocującą blat. Mocowania blatu i naciągi systemowe.

Stół pracowniczy, symbol "G"

- wymiary blatu: 60x80cm, wys. 73,5cm

- wykończenie:

Blat - płyta meblowa, okleina ciemny dąb. Wszystkie elementy aluminiowe lakierowane, kolor biały. Nogi o profilu kwadratowym, kolor biały.

2.2.ZABUDOWY

M1 Zabudowa gabinetowa (gabinet z-cy dyrektora, p. nr 1.1)

Szafa z drzwiami przesuwными i półkami. Jeden segment zabudowy – na okrycia wierzchnie, z drążkiem na wieszaki – wg cz. graficznej opracowania.

Materiał oraz kolor korpusu i półek: płyta meblowa laminowana w kolorze orzech – kolor dopasowany - identyczny z kolorem płyty melaminowanej kontenera biurka gabinetowego "A1/1": płyta meblowa laminowana orzech (typu: Noce Walnut wg wzornika firmy"DVO")

Fronty przesuwne: szkło lakierowane klejone, gr. 4mm, w kolorze białym w systemowej ramie aluminiowej w kolorze czarnym. Jedna prowadnica systemowa frontów przesuwnych. Półki opcjonalnie demontowane, z możliwością dowolnego kształtowania wysokości wewnątrz w szafie.

Okładzina ścienna na przedłużeniu ściany szczytowej zabudowy, biegnąca po ścianie w gabinecie: płyty meblowe laminowane w kolorze orzech - kolor dopasowany - identyczny z kolorem płyty melaminowanej kontenera biurka gabinetowego "A1/1" i „A1/2”: płyta meblowa laminowana orzech (typu: Noce Walnut wg wzornika firmy"DVO").

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

M2 Zabudowa gabinetowa (gabinet dyrektora, p. nr 1.6)

Szafa z drzwiami przesuwными i półkami. Jeden segment zabudowy – na okrycia wierzchnie, z drążkiem na wieszaki – wg cz. graficznej opracowania.

Materiał oraz kolor korpusu i półek: płyta meblowa laminowana w kolorze orzech – kolor dopasowany - identyczny z kolorem płyty melaminowanej kontenera biurka gabinetowego "A1/2": płyta meblowa laminowana orzech (typu: Noce Walnut wg wzornika firmy"DVO")

Fronty przesuwne: szkło lakierowane klejone, gr. 4mm, w kolorze czarnym w systemowej ramie aluminiowej w kolorze czarnym. Jedna prowadnica systemowa frontów przesuwnych. Półki opcjonalnie demontowane, z możliwością dowolnego kształtowania wysokości wewnątrz w szafie. Miejsce na zamontowanie we wnętrzu szafy telewizora LCD wg cz. graficznej opracowania.

Otwory na kable do TV – za telewizorem.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

M3 Zabudowa gabinetowa (pozostałe gabinety dyrektorskie)

Podwójna szafa z drzwiami przesuwными i półkami. Jeden segment zabudowy – na okrycia wierzchnie, z drążkiem na wieszaki – wg cz. graficznej opracowania.

Materiał oraz kolor korpusu i półek: płyta meblowa laminowana w kolorze orzech – kolor dopasowany - identyczny z kolorem płyty melaminowanej kontenera biurka gabinetowego "A2": płyta meblowa laminowana orzech (typu: Noce Walnut wg wzornika firmy"DVO")

Półki części otwartej: szkło lakierowane 4mm w kolorze czarnym. Mocowania półek szklanych – systemowe – w profilach aluminiowych, z możliwością demontażu półek.

Fronty przesuwne: płyta meblowa laminowana w kolorze orzech - kolor dopasowany - identyczny z kolorem płyty melaminowanej kontenera biurka gabinetowego "A2": płyta meblowa laminowana orzech (typu: Noce Walnut - wg wzornika firmy "DVO"). Fronty w systemowej ramie aluminiowej w kolorze czarnym. Jedna prowadnica systemowa frontów przesuwnych. Półki części zamykanej opcjonalnie demontowane, z możliwością dowolnego kształtowania wysokości wnek w szafie. Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

M4 Zabudowa recepcji

Szafa z drzwiami otwieranymi/rozwieralnymi i półkami, jeden segment zabudowy – na okrycia wierzchnie, z drążkiem na wieszaki.

Kolor i materiał frontów, korpusu i półek: płyta meblowa fornirowana. Fornir typu „Dąb Negrette”, identyczny z kolorem forniru drzwi gabinetów – fornir typu: „Dąb Negrette”.

Wnęka szafy: ściana boczna, blat wneki oraz sufit wneki - płyta MDF lakierowana w kolorze białym. Ściana tylna wneki zabudowana płytą plexi w kolorze białym. Źródła światła – taśmy led, zamontowane po obwodzie do korpusu za płytą plexi. Sposób montażu tafli plexi umożliwiający bieżącą konserwację oświetlenia. Otwór ø55mm w blacie z zaślepką systemową - na kable zasilające od ekspresów. Pod blatem, w szafce - osadzić gniazdko podwójne z uziemieniem do zasilania ekspresów. Słupki na ubrania zamykany na klucz. Doprowadzić zasilanie do miejsc występowania urządzeń tj. lodówka i ekspresy.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

M5 Zabudowa gabinetowa (pozostałe gabinety dyrektorskie)

Szafa z drzwiami przesuwными i półkami. Jeden segment zabudowy – na okrycia wierzchnie, z drążkiem na wieszaki – wg cz. graficznej opracowania.

Materiał oraz kolor korpusu i półek: płyta meblowa laminowana w kolorze orzech – kolor dopasowany - identyczny z kolorem płyty melaminowanej kontenera biurka gabinetowego "A2: płyta meblowa laminowana orzech (typu: Noce Walnut wg wzornika firmy "DVO")

Półki części otwartej: szkło lakierowane 4mm w kolorze czarnym. Mocowania półek szklanych – systemowe, z możliwością demontażu półek.

Fronty przesuwne: płyta meblowa laminowana w kolorze orzech - kolor dopasowany - identyczny z kolorem płyty melaminowanej kontenera biurka gabinetowego "A2": płyta meblowa laminowana orzech (typu: Noce Walnut wg wzornika firmy "DVO"). Fronty w systemowej ramie aluminiowej w kolorze czarnym. Jedna prowadnica systemowa frontów przesuwnych. Półki części zamykanej opcjonalnie demontowane, z możliwością dowolnego kształtowania wysokości wnek w szafie.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

M6 Zabudowa gabinetowa (pozostałe gabinety dyrektorskie)

Szafa z drzwiami przesuwными i półkami. Jeden segment zabudowy – na okrycia wierzchnie, z drążkiem na wieszaki – wg cz. graficznej opracowania.

Materiał oraz kolor korpusu i półek: płyta meblowa laminowana w kolorze orzech – kolor dopasowany - identyczny z kolorem płyty melaminowanej kontenera biurka gabinetowego "A2: płyta meblowa laminowana orzech (typu: Noce Walnut wg wzornika firmy "DVO")

Półki części otwartej: szkło lakierowane 4mm w kolorze czarnym. Mocowania półek szklanych – systemowe, z możliwością demontażu półek.

Fronty przesuwne: płyta meblowa laminowana w kolorze orzech - kolor dopasowany - identyczny z kolorem płyty melaminowanej kontenera biurka gabinetowego "A2": płyta meblowa laminowana orzech (typu: Noce Walnut wg wzornika firmy "DVO"). Fronty w systemowej ramie aluminiowej w kolorze czarnym. Jedna prowadnica systemowa frontów przesuwnych. Półki części zamykanej opcjonalnie demontowane, z możliwością dowolnego kształtowania wysokości wewnątrz w szafie.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

Z1 Zabudowa lady recepcji

Błaty robocze zabudowy lady recepcji: płyta meblowa gr. 36mm, fornirowana. Fornir typu: „Dąb Negrette” (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz budynku).

Wymiary blatów - wg dyspozycji na rysunku. Płyta korpusu - płyta meblowa gr. 18mm, fornirowana. Fornir typu: „Dąb Negrette” (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz budynku).

Półki, ścianki boczne oraz fronty szuflad: płyta meblowa gr. 18mm, fornirowana. Fornir typu: „Dąb Negrette” (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz budynku).

Wnęka we froncie lady recepcji, częściowo biegnąca po łuku: wypełnienie - płyta plexi gięta, biała mleczna - montowana we frezie wykonanym w wystających elementach płyty gr. 36mm od frontu recepcji. Źródła światła (taśmy led) zamontowane po obwodzie wnęki za płytą plexi. Sposób montażu płyty plexi umożliwiający bieżącą konserwację oświetlenia. 2X otwór ø55mm w blacie z zaślepką systemową - na kable zasilające urządzenia na recepcji.

Szafki i pomocniki wyposażone w zamek z kluczem.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

Z2 Zabudowa szafek hydrantowych

- ścianka - podkonstrukcja: płyta laminowana z otworem rewizyjnym,
- wykończenie: obłożenie płytą MDF lakierowaną - kolor biały,
- otwór rewizyjny na szafkę hydrantową, wymiary i odległość ścianki i otworu rewizyjnego dopasować do położenia szafki hydrantowej w naturze,
- sposób otwierania i podział płyt – wg cz. graficznej opracowania,
- okucia, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

"LADA 1 + SZAFA" zabudowa Punktu obsługi klienta:

a) lada:

Błaty robocze zabudowy lady recepcji: płyta meblowa gr. 36mm, fornirowana. Fornir typu: "Dąb Negrette" (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz nowego budynku).

Wymiary blatów - wg dyspozycji na rysunku. Płyta korpusu - płyta meblowa gr. 18mm, fornirowana. Fornir typu: "Dąb Negrette" (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz budynku).

Półki, ścianki boczne oraz fronty szuflad: płyta meblowa gr. 18mm, fornirowana. Fornir typu: "Dąb Negrette" (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz budynku).

Wnęka we froncie lady recepcji, częściowo biegnąca po łuku: wypełnienie - płyta plexi gięta, biała mleczna - montowana we frezie wykonanym w wystających elementach płyty gr. 36mm od frontu recepcji. Źródła światła (taśmy led) zamontowane po obwodzie wnęki za płytą plexi. Sposób montażu płyty plexi umożliwiający bieżącą konserwację oświetlenia. Kable zasilania i kable przesyłowe prowadzone w korytkach montażowych pod blatem. Otwór \varnothing 55mm w blacie niższym, z zaślepką systemową - na kable zasilające urządzenia na recepcji.

szafki i pomocniki wyposażone w zamek z kluczem.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

b) szafa:

- wymiary: 45x90cm, wys. 209cm

- wykończenie: korpus i półki- płyta meblowa gr. 18mm, fornirowana. fornir typu: "Dąb Negrette" (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz budynku), front (drzwi) szkło dymione szare w ramie aluminiowej, okucia systemowe, uchwyty – aluminiowe

"Lada 2" zabudowa punktu ochrony:

Błaty robocze zabudowy lady recepcji: płyta meblowa gr. 36mm, fornirowana. Fornir typu: "Dąb Negrette" (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz nowego budynku).

Wymiary blatów - wg dyspozycji na rysunku. płyta korpusu - płyta meblowa gr. 18mm, fornirowana. Fornir typu: "Dąb Negrette" (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz budynku).

Półki, ścianki boczne oraz fronty szuflad: płyta meblowa gr. 18mm, fornirowana. fornir typu: "Dąb Negrette" (materiał i kolor dopasowany - identyczny z kolorem wykończenia projektowanych drzwi do pomieszczeń wewnątrz budynku).

Wnęka we froncie lady recepcji, częściowo biegnąca po łuku: wypełnienie - płyta plexi gięta, biała mleczna - montowana we frezie wykonanym w wystających elementach płyty gr. 36mm od frontu

recepcji. Źródła światła (taśmy led) zamontowane po obwodzie wnęki za płytą plexi. Sposób montażu płyty plexi umożliwiający bieżącą konserwację oświetlenia. Kable zasilania i kable przesyłowe prowadzone w korytkach montażowych pod blatem. Pomiędzy blatem niższym a blatem wyższym zlokalizowane urządzenia monitoringu itp., stanowiące wyposażenie punktu ochrony. 2x otwór \varnothing 55mm w blacie niższym, z zaślepką systemową - na kable zasilające do urządzeń.

Szafki i pomocniki wyposażone w zamek z kluczem.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - stalowe i aluminiowe, systemowe do zabudowy meblowej.

2.3. REGAŁY PRACOWNICZE

Szafa R1 – 8 szt.

Szafa o wymiarze : 900 mm x 450 mm x 2065 mm wys. 5 OH

Korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 0.45 mm. Plecy szafy – dzielone na pół w pionie – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze szafy. Mocowane do korpusu za pomocą kołków. 4 półki z możliwością regulacji. Półki mocowane na uchwytych zapobiegających przesuwaniu i wypadaniu. Szafa na okrągłych stopkach o wys. 15 mm z możliwością regulacji. Kolor szafy: biała

Drzwi wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 1,5 mm. Kolor drzwi: ciemny dąb - „Dark Oak”.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe. Szafa zamykana na zamek z kluczem.

Szafa R2 – 17 szt.

Szafa o wymiarze : 900 mm x 450 mm x 2065 mm wys. 5 OH

Korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 0.45 mm. Plecy szafy – dzielone na pół w pionie – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze szafy. Mocowane do korpusu za pomocą kołków. 4 półki z możliwością regulacji. Półki mocowane na uchwytych zapobiegających przesuwaniu i wypadaniu. Szafa na okrągłych stopkach o wys 15 mm z możliwością regulacji. Kolor szafy: biała

Drzwi szklane w ramie aluminiowej – szkło hartowane o grubości 4 mm lakierowane od spodu, białe.

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe. Szafa zamykana na zamek z kluczem.

Szafa R3 – 11 szt.

Szafa o wymiarze : 900 mm. x 450 mm. x 2065 mm wys. UBRANIOWA

Korpus i półka wykonana z płyty melaminowanej o grubości 25 mm okleinowanej ABS 0.45 mm. Plecy szafy – dzielone na pół w pionie – wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze szafy. Mocowane do korpusu za pomocą kołków. 4 półki z możliwością regulacji. Od góry jedna półka. Do spodu półki mocowany wieszak wysuwany na ubrania. Szafa na okrągłych stopkach o wys. 15 mm z możliwością regulacji. Kolor szafy: biała

Drzwi wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm okleinowanej ABS 1,5 mm z zamkiem. Kolor drzwi: ciemny dąb - „Dark Oak”. Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe. Szafa zamykana na zamek z kluczem.

Regał pracowniczy "R4" – 4 szt.

- wymiary: 45x150cm, wys. 220cm

- wykończenie:

Korpus i półki- płyta meblowa kolor biały, front (drzwi) płyta meblowa w okleinie ciemny dąb okucia systemowe, uchwyty - kolor biały

Okucia, prowadnice, szyny, profile, łączniki itp. - systemowe do zabudowy meblowej.

2.4. KRZESŁA

W projekcie stosuje się 8 typów krzeseł:

1/1 Krzesło gabinetowe na kółkach – rysunek nr 1

typu: Bejot In Access AC103, skóra biała – lub równoważne

1/2 Krzesło gabinetowe na kółkach – rysunek nr 1

typu: Bejot In Access AC103, skóra antracyt – lub równoważne

1/3 Krzesło gabinetowe na kółkach – rysunek nr 1

typu: Bejot In Access AC103, skóra czarna – lub równoważne

2 Krzesło biurowe na kółkach – rysunek nr 2

typu: "Bejot" Partner PT103, z wysokim oparciem wykończenie Bond BD78 – lub równoważne

3/1 Krzesło na nóżkach

typu: "Bejot" In Access AC220, skóra biała – lub równoważne

3/2 Krzesło na nóżkach – rysunek nr 3

typu: "Bejot" In Access AC220, skóra czarna lub równoważne

4 Krzesło biurowe z niskim oparciem – rysunek nr 4

typu: "Bejot" Partner PT230N wykończenie Bond BD78 lub równoważne

5 Krzesło na nóżkach typu VECTOR VT 420 skóra czarna lub równoważne – rysunek nr 5

6 Fotel typu „FDU” Cube, skóra eko biała – lub równoważne – rysunek nr 6

7 Pufa typu „Black Red White” mod. Seven, wym.: szer. 64cm x gł. 50cm x wys. 39cm, skóra eko kolor beżowy „Santa 4” – lub równoważna – rysunek nr 7

7a Pufa typu „Black Red White” mod. Seven, wym.: szer. 83cm x gł. 50cm x wys. 39cm
skóra eko kolor beżowy „Santa 4” – lub równoważna – rysunek nr 7

2.5. ŻALUZJE

W projekcie stosuje się 2 typy żaluzji aluminiowych:

„ZL1” Żaluzje aluminiowe perforowane z szeroką lamelą (min. 50mm), lakierowane - połysk w kolorze RAL7037, żaluzje o wys. od sufitu do parapetu (szer.180cmxwys.240cm) .

„ZL2” Żaluzje aluminiowe z wąską lamelą (max. 25mm), lakierowane - połysk w kolorze RAL7047, żaluzje o wys. od sufitu do parapetu (szer.180cmxwys.240cm).

PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania techniczne dotyczące dostawy i odbioru mebli biurowych, konferencyjnych, regałów i innych elementów wyposażenia wnętrz związanych z projektem wnętrz. Przed rozpoczęciem realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej pomieszczeń, w których montowane będą meble i dokonania szczegółowego „obmiaru” z natury.

– ZAKRES STOSOWANIA

Specyfikacja techniczna zawiera informacje oraz wymagania wspólne dotyczące dostawy i odbioru robót, które zostaną zrealizowane w ramach zadania projektu aranżacji wnętrz budynku biurowego GDDKiA w Białymstoku przy ul. Zwycięstwa 2, w zakresie dostawy mebli biurowych, konferencyjnych oraz innych elementów wyposażenia.

Specyfikację techniczną (ST) stosować jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu zgodnie z Prawem zamówień publicznych i realizacji oraz rozliczania robót w zamówieniach publicznych.

– ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST

W zakres ST wchodzi, dostawa i montaż zgodnie z dokumentacją projektową: mebli biurowych i wyposażenia w standardzie zgodnym z dokumentacją projektową.

– OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z ustawą Prawa budowlanego, wydanymi do niej rozporządzeniami wykonawczymi, nomenklaturą Polskich Norm, aprobat technicznych, a mianowicie:

3. dostawa i montaż przy wykonywaniu zakresu objętego ST- należy rozumieć wszystkie prace związane z wykonaniem robót zgodnie z ustaleniami projektowymi,
4. wykonawca – osoba lub organizacja wykonująca wyżej wymienione roboty,
5. procedura – procedura może być zastąpiona przez normy, aprobaty techniczne i instrukcje,
6. ustalenia projektowe – ustalenia podane w dokumentacji technicznej, zawierają dane opisujące przedmiot i wymagania jakościowe,

– **MATERIAŁY**

UWAGA

Wszelkie nazwy własne produktów i materiałów podane w dokumentacji projektowej służą określeniu pożądanego standardu wykonania i określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

W przypadku materiałów i produktów określonych w dokumentacji projektowej nazwą producenta, zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym, obowiązany jest wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia co najmniej te same właściwości i parametry techniczne, co określone przez Zamawiającego np.: dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania.

Zastosowanie rozwiązań równoważnych wymaga uzyskania jednocześnie akceptacji projektanta i Zamawiającego.

– **WYROBY – OGÓLNE WYMAGANIA**

Szczegóły w projekcie wykonawczym – projekcie aranżacji pomieszczeń oraz rysunków szczegółowych poszczególnych mebli oraz zabudów meblowych.

– **SPRZĘT**

OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU:

Wykonawca przystępujący do wykonywania montażu powinien wykazać się możliwością korzystania z elektronarzędzi i drobnego sprzętu, zgodnie z wytycznymi technicznymi i technologicznymi.

Zaleca się Wykonawcy stosowanie sprzętu o krótkich terminach realizacji robót.

– **TRANSPORT**

OGÓLNE WARUNKI DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Warunki transportu zgodne z wytycznymi technicznymi i technologicznymi wybranego producenta.

Wykonawca zabezpiecza transportowane meble, osprzęt i wyposażenie we własnym zakresie i jest w pełni odpowiedzialny za jakość przewozu.

– WYKONANIE ROBÓT

OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, projektem organizacji robót oraz poleceniami Zamawiającego.

WARUNKI PRZYSTĄPIENIA DO ROBÓT

Przed przystąpieniem do robót montażowych należy:

3. Sprawdzić zgodność jakości dostarczonego wyposażenia z dokumentacją projektową
4. Sprawdzić jakość wyposażenia
5. Sprawdzić lokalizacje wyposażenia

WYMAGANIA PODSTAWOWE

Wykonawca przed przystąpieniem do prac montażowych wykona pomiar pomieszczeń w stanie wykończeniowym dla ostatecznego potwierdzenia wymiarów mebli.

MONTAŻ

W pierwszej kolejności należy montować szafy ściennie. Należy ściśle stosować się do zaleceń producenta systemu wieszakowego.

Przed wykonaniem ostatecznego montażu elementów, należy przeprowadzić montaż próbny.

Uchwyty należy montować na końcu.

– KONTROLA JAKOŚCI

OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI

W trakcie realizacji dostaw i lokalizacji wyposażenia w pomieszczeniach zgodnie z dokumentacją projektową, Zamawiający ma prawo do zgłaszania uwag i zastrzeżeń w zakresie jakości, kompletności dostarczanych mebli i osprzętu, a także w zakresie organizacji i terminów dostaw.

– OBMIAR ROBÓT

JEDNOSTKI I ZASADY OBMIAROWANIA

Obmiar należy wykonywać w jednostkach wskazanych w zestawieniu.

Jednostka obmiaru - m² (metr kwadratowy), mb (metr bieżący), sztuka.

Roboty tymczasowe i prace towarzyszące niezbędne do wykonania robót podstawowych należy kalkulować w wycenie robót podstawowych.

WIELKOŚCI OBMIAROWE

Wielkości obmiarowe określa się na podstawie dokumentacji projektowej i uwzględnieniem zmian zaakceptowanych przez Zamawiającego i sprawdzonych w naturze.

– ODBIÓR ROBÓT

UZNANIE DOSTAW I MONTAŻU ZA POPRAWNE

Roboty uznaje się za poprawnie wykonane jeżeli są zgodne z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Zamawiającego.

RODZAJE ODBIORÓW ROBÓT

Roboty dostawcze i montażowe podlegają odbiorowi końcowemu robót.

DOKUMENTY DO ODBIORU KOŃCOWEGO ROBÓT

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego dostaw i montażu jest protokół odbioru sporządzony według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest przygotować dokumenty, zawierające w szczególności:

- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań zainstalowanych mebli, atesty jakościowe wbudowanych materiałów i wyrobów
- inne dokumenty wymagane przez Stronę Zamawiającą

W przypadku, gdy według komisji roboty dostawcze i montażowe pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego robót, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty uzupełniające będą zestawione według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

– PRZEPISY ZWIĄZANE

Normy branżowe oraz wymagania szczegółowe producentów mebli.

Opracował:
mgr inż. arch. Daniel Chadukiewicz