










Załącznik nr 11 do SIWZ - opis przedmiotu zamówienia dla wyposażenia, pn. „Budowa Gminnego Domu Kultury w miejscowości Kościelec wraz z zagospodarowaniem terenu i wyposażeniem”

Lp.	Symbol	Nazwa wyrobu i wymiary	wymiary		Ilość
1	B1	stół 180x80 z blatem składanym; stelaż w kształcie odwróconej litery Y - stal lakierowana proszkowo; 2 kółka z hamulcem, 2 bez hamulca;	180x80cm H=74cm		4
2	B2	stół 140x80 z blatem składanym; stelaż w kształcie odwróconej litery Y - stal lakierowana proszkowo; 2 kółka z hamulcem, 2 bez hamulca;	140x80cm H=74cm		8
5	B3	biurko pojedyncze z rynną na okablowanie	180x80cm H=72-81cm		3
4	B4	biurko pojedyncze z rynną na okablowanie	160x80cm H=72-81cm		1
6	K1	kontener podbiurkowy z 3 szufladami			4
7	S1	szafa aktowa wysoka	80x43cm H=220cm		20
8	S2	szafa aktowo-ubraniowa wysoka	80x43cm H=220cm		3
	S3	nadstawka na szafę aktową	80x43cm H=105cm		14
9	B5	stół do jadalni	140x80cm H=74cm		1
10	KK2	krzesło z tworzywa sztucznego; siedzisko nakładka tapicerowana; stelaż ze stali lakierowanej;			36
11	KK1	krzesło z tworzywa sztucznego; stelaż ze stali lakierowanej; kolor stelaża w takim samym kolorze jak siedzisko			150
12	KO	krzesło obrotowe PLAYA z wysokim oparciem; siedzisko i oparcie tapicerowane; stelaż czarne tworzywo sztuczne; mechanizm z regulacją wysokości i głębokości siedziska oraz kąta pochylecia oparcia; podłokietniki regulowane góra-dół			4

13	zabudowa kuchenna wg projektu			1
14	zlew z baterią			2
15	zmywarka 60 cm do zabudowy			1
16	piekarnik do zabudowy			2
17	lodóko-zamrażarka do zabudowy			1
18	DOSTAWA I MONTAŻ			1
RAZEM				

1) B1 - stół ze składanym blatem wymiary 180x80cm [cm] +/-2%

B2 - stół ze składanym blatem wymiary 140x80cm [cm] +/-2%

Oferowane stoły mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Blat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej na **kolor akacja**. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem o gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.

Konstrukcja stelaża wykonana z profili metalowych gr min. 1,5 mm. Noga w kształcie odwróconej litery Y, dolny poprzeczny profil nogi wykonany z profilu 40x30 – boki profilu zaślepiane metalem, nie dopuszcza się zaślepek z tworzywa. Stół na czterech kołach min fi 65 mm z wytrzymałością na obciążenie do 50 kg. Co najmniej dwa koła z hamulcem. Pion nogi z profilu fi 60mm. Nogi połączone ze sobą belką 50x30, w systemie łączenia na bagnet skręcanych na śruby M6. Spawy niewidoczne, wewnątrz profilowe zapewniają estetykę wykończenia. Malowany proszkowo w **kolorze biały**.

Mechanizm składania blatu 90⁰ – prosta obsługa w postaci ruchomego profilu z rury fi 18 pod blatem. W każdej nodze osadzony mechanizm składania wykonany z twardego tworzywa ABS z zapadkowym system blokowania pozycji blatu 0⁰ oraz 90⁰.

Mechanizm z atestem AfPS GS 2014:01 lub równoważny.

Możliwość ustawiania stołów w rzędach.



2) B3 - biurko pojedyncze wymiary 180x80cm [cm] +/-2%

B4 - biurko pojedyncze wymiary 160x80cm [cm] +/-2%

Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:20011, PN-EN 527-2:2004, wystawione przez jednostki uprawnione do certyfikowania w zakresie zgodności z ww. normami. Ponadto muszą spełniać warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973).

Oferowane biurka mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

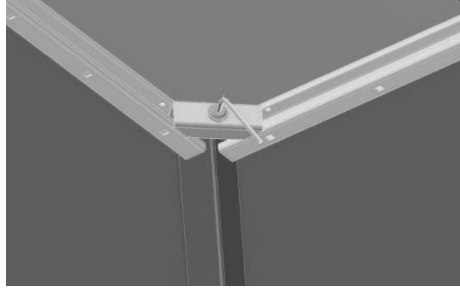
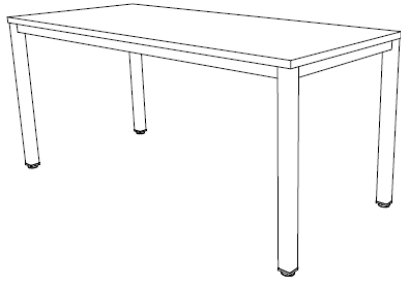
Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej kolor **akacja** o strukturze gładkiej (BS- standard biurowy). Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.

Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów. Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych (50x50mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.

Nogi mają być mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.

Biurka powinny posiadać zakres płynnej regulacji wysokości, który dla nóg kwadratowej wynosi 72-82cm. Stelaż oraz nogi biurka należy lakierować proszkowo w strukturze gładkiej na kolor **biały RAL 9016**

sposób montażu nóg ze stelażem



W każdym blacie zamontowany przepust kablowy z tworzywa sztucznego fi 60cm; przykrywka widoczna na blacie okrągła w kolorze **białym**

Pod każdym blatem zamontowany kosz na okablowanie wykonany z drutów spawanych ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze gładkiej na kolor **biały RAL 9016**. ; wymiary kosza 60x10cm H=10cm +/-2%; kosz montowany od spodu blatu wkrętami



3) K1 - Kontener podbiurkowy; wymiary : 40x60x51h [cm] +/-2%

Oferowane meble są rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Korpus oraz fronty kontenera wykonane są z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie melaminowanej. Korpus w kolorze **biały**, fronty **akacja** z usłojeniem poziomym. Widoczne wąskie płaszczyzny są zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm.

Kontener jest posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym, 4 szt bez hamulca. Kółka o średnicy 40mm.

Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwyty. Przestrzeń między bokiem, a frontem od strony wewnętrznej zasłonięta jest płaskownikami z aluminium anodowanego.

Kontener wyposażony jest w trzy równe szuflady, wkłady metalowe z blokadą wysuwu więcej niż jednej szuflady, z systemem samodociągu, zamek centralny w standardzie, 2 klucze łamane. Nośność szuflad 25 kg. Prowadnice rolkowe.



**4) S1 - szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi i zamkiem 3 punktowym wymiary : 80x43cm
H=220 [cm] +/-2%**

Oferowane meble są rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Szafa musi być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej korpus w kolorze **białym**, fronty w kolorze **akacja**. Wieniec górny nakładany wykonany z płyty o grubości min 18mm, pozostałe elementy płytowe wykonane są z płyty o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny frontowe powinny być zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 1mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Ściana tylna powinna być wykonana z płyty melaminowanej grubości min. 18mm w kolorze korpusu.

Łączenia elementów korpusu za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno umożliwić wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego.

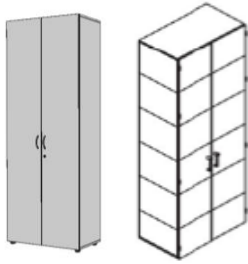
Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm., mocowane za pomocą metalowych kołków typu SECURA, uniemożliwiających wypadanie i wysuw półek, umożliwiających regulację wysokości +/- 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Bazowy rozstaw półek powinien umożliwić swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH).

Szafa osadowiona na czterech regulatorach o średnicy 50mm, wysokość 27mm, umożliwiających poziomowanie szafy w zakresie min 10mm. Regulacja poziomu powinna odbywać się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego.

Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawisach umożliwiających otwarcie o kącie min 110°, w szafie powinny być zainstalowane minimum dwa zawiasy z cichym domykiem. Drzwi wyposażone w zamek baskwilowy z domknięciem w trzech punktach. Jeden z frontów wyposażony w miękką listwę przemykową.

Każdy z frontów wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo w strukturze na kolor **biały RAL 9016 gładki** i rozstawie śrub 96mm.

Szafa posiada badania wytrzymałości i trwałości PN-EN 16121:2013; PN-EN 16122:2012, PN-EN 14749:2016



5) S2 - szafa aktowo-ubraniowa wysoka wymiary : 80x43cm H=220 [cm] +/-2%

Oferowane meble są rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Szafa musi być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej korpus w kolorze **biały**, fronty w kolorze **akacja**. Wieniec górny nakładany wykonany z płyty o grubości min 18mm, pozostałe elementy płytowe wykonane są z płyty o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny frontowe powinny być zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 1mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Ściana tylna powinna być wykonana z płyty melaminowanej grubości min. 18mm w kolorze korpusu.

Łączenia elementów korpusu za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno umożliwić wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego.

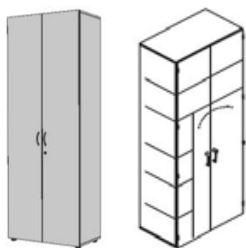
Wewnątrz wyposażyć szafę w pionową przegrodę oddzielającą część garderobianą (ok. 58cm) od aktowej. W części garderobianej zamocować wieszak wysuwny typu puzon; Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm., mocowane za pomocą metalowych kołków typu SECURA, uniemożliwiających wypadanie i wysuw półek, umożliwiających regulację wysokości +/- 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Bazowy rozstaw półek powinien umożliwić swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH).

Szafa osadowiona na czterech regulatorach o średnicy 50mm, wysokość 27mm, umożliwiających poziomowanie szafy w zakresie min 10mm. Regulacja poziomu powinna odbywać się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego.

Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawisach umożliwiających otwarcie o kąt min 110°, w szafie powinny być zainstalowane minimum dwa zawiasy z cichym domykiem. Drzwi wyposażone w zamek baskwilowy z domknięciem w trzech punktach. Jeden z frontów wyposażyć w miękką listwę przymykową.

Każdy z frontów wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo w strukturze na kolor **biały RAL 9016 gładki** i rozstawie śrub 96mm.

Szafa posiada badania wytrzymałości i trwałości PN-EN 16121:2013; PN-EN 16122:2012, PN-EN 14749:2016



6) S3 - nadstawka na szafę aktową wymiary : 80x43cm H=105 [cm] +/-2%

Oferowane meble są rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.

Szafa musi być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej korpus w kolorze **białym**, fronty w kolorze **akacja**. Wieniec górny nakładany wykonany z płyty o grubości min 18mm, pozostałe elementy płytowe wykonane są z płyty o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny frontowe powinny być zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 1mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Ściana tylna powinna być wykonana z płyty melaminowanej grubości min. 18mm w kolorze korpusu.

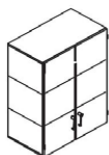
Łączenia elementów korpusu za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno umożliwić wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego.

Półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm., mocowane za pomocą metalowych kołków typu SECURA, uniemożliwiających wypadanie i wysuw półek, umożliwiających regulację wysokości +/- 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Bazowy rozstaw półek powinien umożliwić swobodne umieszczenie segregatorów (przestrzeń OH).

Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawisach umożliwiających otwarcie o kąt min 110°, w szafie powinny być zainstalowane minimum dwa zawiasy z cichym domykiem. Drzwi wyposażone w zamek baszkwilowy z domknięciem w trzech punktach. Jeden z frontów wyposażony w miękką listwę przymykową.

Każdy z frontów wyposażony w uchwyt metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo w strukturze na kolor **biały RAL 9016 gładki** i rozstawie śrub 96mm.

Szafa posiada badania wytrzymałości i trwałości PN-EN 16121:2013; PN-EN 16122:2012, PN-EN 14749:2016



7) B5 - stół do jadalni wymiary: 140x80 H=74 [cm] +/-2%

Błat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i gr. min. 25mm obustronnie melaminowanej na kolor **akacja** o strukturze gładkiej (BS- standard

biurowy). Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.

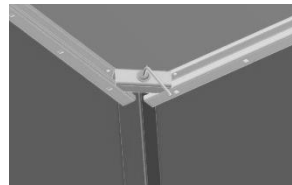
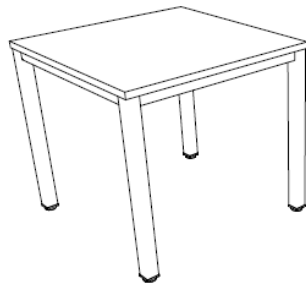
Konstrukcja stelaża ramowa, wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama stołu przykręcana do blatu po obwodzie za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów. Stelaż umożliwiający montaż nóg kwadratowych (50x50mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.

Nogi mają być mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.

Stół powinien posiadać zakres płynnej regulacji wysokości, który dla nogi kwadratowej wynosi 74-84cm.

Stelaż oraz nogi stołu należy lakierować proszkowo w strukturze na kolor **biały RAL 9016 gładki**

sposób montażu nóg ze stelażem



8) KK1 - krzesło z tworzywa sztucznego

Krzesło konferencyjne na czterech nogach o prostym ergonomicznym designie.

Stelaż wykonany z rury stalowej o przekroju FI 19 x 1,5 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu, nogi biegnące wzdłuż bocznej krawędzi siedziska, połączone między sobą wspornikami łączącymi je pod siedziskiem krzesła. Kolory stelaży do wyboru z palety minimum 8 kolorów - w tym morski zielony, czerwony, niebieski, szary,

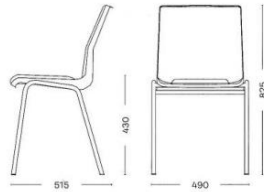
Kubetek krzesła wykonany z polipropylenu z charakterystycznym otworem w dolnej części oparcia. Kolory plastikowych kubeczków do wyboru z palety minimum 7 kolorów w tym morska zieleń, czerwony, niebieski, szary,

Krzesło z możliwością sztaplowania do 12 sztuk.

Wymagany certyfikat zgodności z normą EN 16139 oraz EN1729.

Krzesełko posiada certyfikat GREENGUARD oraz EPD (Środowiskowa Deklaracja Produktu).

Krzesełko objęte 6-letnią gwarancją producenta, potwierdzoną ramowymi warunkami gwarancji producenta, dołączonymi do oferty.



9) KK2 - krzesło z tworzywa sztucznego z nakładką tapicerowaną na siedzisku

Opis jak KK1 + na siedzisku zamontowana trwale poduszka siedziskowa wykonana z pianki tapicerskiej pokryta tkaniną zbliżoną do koloru tworzywa sztucznego do wyboru minimum 7 kolorów;

Tkanina skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu trudnopalny, gramatura 310g/m²; posiadający atesty: odporność na ścieranie 100.000 cykli (EN ISO 12947-2); EU Ecolabel, ISO 14001; atesty na trudnopalność BS EN 1021-1 papieros i BS-EN1021-2 zapalnik; odporność na piling – 5 (EN ISO 12945-2); odporność na światło 6 (EN ISO 105B02)

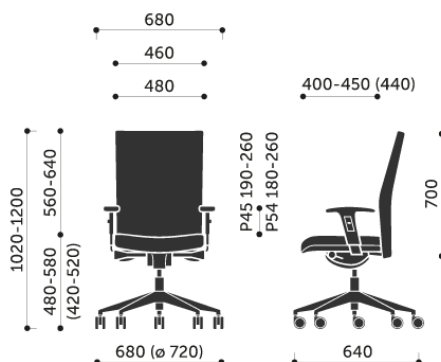


10) K1 - krzesło obrotowe pracownicze

- **Baza** – podstawa pięcioramienna, wykonana ze poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, o prostych ramionach, opadających pod kątem miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kótek, czarna
- **Mechanizm** typu Synchro – mechanizm synchronicznej regulacji kąta odchylania siedziska/oparcia z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego (dźwignia z regulacją sprężystości łatwo dostępna z boku mechanizmu), z funkcją regulacji głębokości siedziska.
- **Kółka** miękkie do powierzchni twardych (parkiet, panele podłogowe).
- **Podłokietniki** regulowane, czarne, zakończone nakładką z miękkiego poliuretanu (PU). Podłokietnik posiada regulację wysokości. Zakres regulacji 70 mm. Konstrukcja podłokietnika z polipropylenu,
- **Siedzisko** - wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na

zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Gęstość pianki siedziska: 80 kg/m³. Siedzisko regulowane na głębokość tzw. mechanizm saneczkowy

- **Oparcie** - Sklejka, zalewana w formie w technologii wtryskowej, pianką gęstości 75kg/m³, tapicerowana tkaniną, regulowane na wysokość .
- Krzesło tapicerowane tkaniną w kolorze **grafit melanż** z atestem trudnopalności PN EN 1021:1:2, atestem higienicznym, 100% poliester, o klasie ścieralności 150 000 cykli (BS EN 12947-2), odporności na piling 5 (PN EN 12945-2)
- wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta potwierdzony Warunkami Gwarancji
- Producent posiada certyfikat ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów
- wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
- Krzesło posiada certyfikat wytrzymałości i stabilności wg norm EN 1335-1, 1335-2,1335-3
- **Wymiary:**



11) zabudowa kuchenna wg projektu

Zabudowa kuchenna – szafki górne i dolne – korpusy i fronty - wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm; wąska krawędź oklejona obrzeżem PCV 2mm w kolorze płyty, krawędzie obrzeża zaoblone promieniem R=2mm. **Szafki dolne w kolorze akacja; szafki górne w kolorze ciemny popiel.**

Szafki dolne ustawione na nóżkach z regulacją wysokości 10-20cm (do których zostanie przymocowana listwa cokołowa wraz z bezbarwną uszczelką przypodłogową). Fronty szafek dolnych wyposażone w uchwyty metalowe typu kwadrat; fronty szafek górnych bez uchwytu – z pochwytem dolnym.

Szafki dolne pokryte blatem kuchennym laminowanym o grubości 36mm z od frontu zaoblonym – **kolor imitujący beton**. Na ścianie w przestrzeni międzyszafkowej zamontowana pionowo płyta HPL w kolorze blatu. Krawędzie blatu przy ścianach zabezpieczone silikonem.

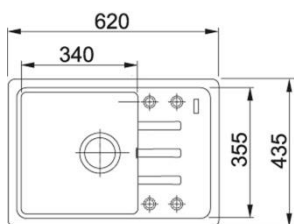
Zawiasy 110 stopni kąt otwarcia z systemem cichego domykania; szuflady z systemem cichego domykania, boki szuflad metalowe.

12) Zlew z ociekaczem + bateria (grafit) wraz z zaworami i montażem do instalacji

Zlewozmywaka 1 komorowy + z ociekaczem. Zlewozmywak wbudowany i wmontowany na równi z blatem. Wyposażony w automatyczny korek sterowany pokrętką oraz sitko mimośrodowe 3,5 cala. Wykonany z materiału Fragranit kolor onyx, który nie traci koloru, odpornego na powstawanie plam i przebarwień, odpornego na zarysowania, krótkotrwałe działanie wysokich temperatur oraz odporny na gwałtowne zmiany temperatur.

W komplecie zestaw odpływowy z syfonem plastikowym i uszczelkami

Bateria łukowa ze stałą wylewką wykonana z materiału Fragranit kolor onyx; Wylewka baterii z zakresem obrotu 360 stopni. Głowica ceramiczna fi 40mm; bateria wysokociśnieniowa z dźwignią mieszacza z boku. Wysokość zamontowanej baterii - 350mm licząc od blatu.



13) zmywarka 60cm do zabudowy ze schowanym panelem

Zmywarka do zabudowy w szafce o szer 60cm; w pełni zintegrowana. Regulowana wysokość górnego kosza, system light info – informujący o trwającej pracy urządzenia poprzez wyświetlenie czerwonego światła na podłodze. Dożywotnia gwarancja przez zalaniem mieszkania; 10 lat gwarancji na przedziewienie wnętrza zmywarki; cichy silnik bezszczotkowy;

Zużycie wody w cyklu mycia Eco 11,7l

2 kosze na naczynia + koszyk na sztućce;

5 programów mycia

Poziom emitowanego hałasu 48dB;

Klasa efektywności energetycznej –F.

Dopuszcza się produkt o cechach zbliżonych nie gorszych od powyższych

14) piekarnik do zabudowy

Piekarnik elektryczny do zabudowy w szafce o szer 59,5cm. Chłodny front (3 szyby). Klasa energetyczna A+. Programator zapewniający swobodę programowania godziny wyłączenia oraz czas pieczenia. Liczba funkcji piekarnika: 10 + termoobieg.

15) lodówka dwudrzwiowa do zabudowy

Wysokie urządzenie o co najmniej 178 cm wysokości, pojemność chłodziarki min. 350 l i zamrażalnika min. 150 l, szklane półki, No Frost, automatyczny sposób odszraniania (rozmrażania).