

Pomieszczenie 1.1- Hol wejściowy:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4, klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany i sufit : farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Drzwi wewnętrzne: 2 x Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym.

1x Aluminiowe w kolorze antracytowym przeszkolone.

Pomieszczenie 1.2- Toaleta dla Niepełnosprawnych:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

Armatura czerpalna ze złączką : zawór kulowy 3/8', ciśnienie nominalne 10bar, maksymalna temperatura pracy 100 st.C, wykończenie chrom/mosiądz.

Umywalka dostępna dla osób o ograniczonej sprawności 59x45,5 cm , kolor biały, materiał : ceramika, z przelewem.

Syfon umywalkowy z oszczędzaniem miejsca 1/4' , materiał: tworzywo sztuczne+mosiądz, średnica odpływu 32mm, rozmiar gwintu 1"1/4'.

Korek , materiał: mosiądz, rozmiar gwintu 5/4" , zamykany metodą „click”, średnica wtyczki 66mm.

Bateria łokciowa.

2 uchwyty opuszczane 10x25x61,6 cm , materiał: stal, o nośności 120 kg.

Miska ustępowa, biała dla osób o ograniczonej sprawności, wisząca, bez kołnierza, wykończenie białe, materiał: ceramika, wymiary: 36,8x68x38, rozstaw otworów montażowych 180mm.

Deska sedesowa dla osób o ograniczonej sprawności 44,9x37,3x2,3, regulowany rozstaw.

Stelaż podtynkowy wc, szerokość:35cm, wysokość stelaża 107-130cm, głębokość stelaża 13,5-25cm.

Doprowadzenie wody centralnie z góry, zbiornik spłukiwania 3/6l.

Pomieszczenie 1.3- Pomieszczenie techniczne:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Pomieszczenie wyposażyć w system detekcji gazu.

Pomieszczenie 1.4- Natryski:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny.

2 kabiny prysznicowe z przedsionkiem 185x100, wysokość 206cm (wysokość elementu 191cm, odstęp od podłogi 15cm) Drzwi wejściowe szerokości przejścia 80cm wyposażone w dwa komplety zawiasów, klamkę oraz zamek na klucz z gałką od strony wewnętrznej. Konstrukcja z profiliów aluminiowych i płyty wiórowej (18mm) dwustronnie laminowanej folią melaminową.

2 brodziki prysznicowe 100x100x5 cm o głębokości 1,2cm, materiał: akryl sanitarny, średnica odpływu 90mm.

2 baterie prysznicowe ściennie z zestawem natryskowym. Bateria z natryskiem punktowym, regulator ceramiczny, montaż ścienny, przyłącze mimośrodowe G1/2 rozstaw 150+-20mm, kolor chrom.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym z podcięciem wentylacyjnym.

Pomieszczenie 1.5- Przedsionek:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro :

wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

Armatura czerpalna ze złączką : zawór kulowy 3/8', ciśnienie nominalne 10bar, maksymalna temperatura pracy 100 st.C, wykończenie chrom/mosiądz.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym z podcięciem wentylacyjnym.

2 x umywalka ścienna 40x32cm, półokrągła, materiał: ceramika.

2x Korek , materiał: mosiądz, rozmiar gwintu 5/4" , zamykany metodą „click”, średnica wtyczki 66mm.

2xBateria łokciowa.

2x syfon umywalkowy 32mm z tworzywa sztucznego.

Pomieszczenie 1.6- Toaleta Damska:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym z podcięciem wentylacyjnym.

2 kabiny wc 110x100, wysokość 206cm (wysokość elementu 191cm, odstęp od podłogi 15cm) Drzwi wejściowe szerokości przejścia 80cm wyposażone w dwa komplety zawiasów, klamkę oraz zamek na klucz z gałką od strony wewnętrznej. Konstrukcja z profili aluminium i płyty wiórowej (18mm) dwustronnie laminowanej folią melaminową.

2 zestawy podtynkowe z deską polipropylenową, pojemność splukiwania 3/6l, wymiar stelaża podtynkowego 107x35x52 cm.

Miska ceramiczna wisząca rozmiar otworów montażowych 18cm.

Pomieszczenie 1.7- Szatnia Damska:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym.

2x Szafa strażacka 2- komorowa; Dane techniczne: Konstrukcja stalowa z blachy, w podłodze otwory odprowadzające wodę, na szafie uchwyt na hełm strażacki, cokół o wysokości 100mm, przedział ubraniowy otwarty, w każdej komorze drążek i zawieszki na ubrania. Skrytka górna zamykana zamkiem cylindrycznym, do każdego zamka dwa klucze w komplecie, zamek w systemie master. Wymiary: wysokość 1800mm, szerokość 810mm, głębokość 480 mm. Kolorystyka: czerwona;

4x Szafa strażacka 4-komorowa; Dane techniczne: Konstrukcja stalowa z blachy, w podłodze otwory odprowadzające wodę, na szafie uchwyt na hełm strażacki, cokół o wysokości 100mm, przedział ubraniowy otwarty, w każdej komorze drążek i zawieszki na ubrania. Skrytka górna zamykana zamkiem cylindrycznym, do każdego zamka dwa klucze w komplecie, zamek w systemie master. Wymiary: wysokość 1800mm, szerokość 1590mm, głębokość 480 mm. Kolorystyka: czerwona.

2x Ławka z półką na buty; Dane techniczne: Parametry: Długość: 150 cm, szerokość: 33 cm, wysokość siedziska: 50 cm, półka na buty, Materiał: stal, drewno

Pomieszczenie 1.8- Natryski:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym z podcięciem wentylacyjnym.

2 kabiny prysznicowe z przedsionkiem 185x100, wysokość 206cm (wysokość elementu 191cm, odstęp od podłogi 15cm) Drzwi wejściowe szerokości przejścia 80cm wyposażone w dwa komplety zawiasów, klamkę oraz zamek na klucz z gałką od strony wewnętrznej. Konstrukcja z profiliów aluminiowych i płyty wiórowej (18mm) dwustronnie laminowanej folią melaminową.

2 brodziki prysznicowe 100x100x5 cm o głębokości 1,2cm, materiał: akryl sanitarny, średnica odpływu 90mm.

2 baterie prysznicowe ściennie z zestawem natryskowym. Bateria z natryskiem punktowym, regulator ceramiczny, montaż ścienny, przyłącze mimośrodowe G1/2 rozstaw 150+-20mm, kolor chrom.

Pomieszczenie 1.9- Toaleta Męska:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

2 kabiny wc 110x100, wysokość 206cm (wysokość elementu 191cm, odstęp od podłogi 15cm) Drzwi wejściowe szerokości przejścia 80cm wyposażone w dwa komplety zawiasów, klamkę oraz zamek na klucz z gałką od strony wewnętrznej. Konstrukcja z profili aluminium i płyty wiórowej (18mm) dwustronnie laminowanej folią melaminową.

2 zestawy podtynkowe z deską polipropylenową, pojemność splukiwania 3/6l, wymiar stelaża podtynkowego 107x35x52 cm.

Miska ceramiczna wisząca rozmiar otworów montażowych 18cm.

Armatura czerpalna ze złączką : zawór kulowy 3/8', ciśnienie nominalne 10bar, maksymalna temperatura pracy 100 st.C, wykończenie chrom/mosiądz.

Drzwi wewnętrzne: Aluminium w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym z podcięciem wentylacyjnym.

Pomieszczenie 1.10- Przedsionek:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

2 x umywalka ścienna 40x32cm, półokrągła, materiał: ceramika.

2x Korek , materiał: mosiądz, rozmiar gwintu 5/4" , zamykany metodą „click”, średnica wtyczki 66mm.

2xBateria łokciowa.

2x syfon umywalkowy 32mm z tworzywa sztucznego.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym.

Pomieszczenie 1.11- Szatnia Męska:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

2x drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym.

1x Szafa strażacka 2- komorowa; Dane techniczne: Konstrukcja stalowa z blachy, w podłodze otwory odprowadzające wodę, na szafie uchwyt na hełm strażacki, cokół o wysokości 100mm, przedział ubraniowy otwarty, w każdej komorze drążek i zawieszki na ubrania. Skrytka górna zamykana zamkiem cylindrycznym, do każdego zamka dwa klucze w komplecie, zamek w systemie master. Wymiary: wysokość 1800mm, szerokość 810mm, głębokość 480 mm. Kolorystyka: czerwona;

7x Szafa strażacka 4-komorowa; Dane techniczne: Konstrukcja stalowa z blachy, w podłodze otwory odprowadzające wodę, na szafie uchwyt na hełm strażacki, cokół o wysokości 100mm, przedział ubraniowy otwarty, w każdej komorze drążek i zawieszki na ubrania. Skrytka górna zamykana zamkiem cylindrycznym, do każdego zamka dwa klucze w komplecie, zamek w systemie master. Wymiary: wysokość 1800mm, szerokość 1590mm, głębokość 480 mm. Kolorystyka: czerwona.

4x ławka z półką na buty; Dane techniczne: Parametry: Długość: 150 cm, szerokość: 33 cm, wysokość siedziska: 50 cm, półka na buty, Materiał: stal, drewno

Pomieszczenie 1.12- Korytarz:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

Pomieszczenie wyposażać w czujkę temperaturowo- dymową, montowaną do sufitu.

Pomieszczenie 1.13- Kantorek, pomieszczenie porządkowe (stróżówka):

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem automatycznym.

Armatura czerpalna ze złączką : zawór kulowy 3/8', ciśnienie nominalne 10bar, maksymalna temperatura pracy 100 st.C, wykończenie chrom/mosiądz.

2x wózek do sprzątania 2x17 i uchwytem na worek i mopem płaskim 40cm; Dane techniczne: Mop płaski z mikrofibry 40 cm na uszy – speedy, uchwyt mopa wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS, kolor niebieski, kij aluminiowy 140 cm, wymiary wózka: wys. /100,5 cm / szer. 40 cm / dł. 118,5 cm, konstrukcja ze stali chromowanej, metalowy uchwyt prowadzący, uchwyt na koszyk: stal chromowana, uchwyt na worek o pojemności 120 l: stal chromowana, dolny podest - uniemożliwia opadanie worka na podłogę, metalowe ramie prasy, prasa do mopów, którą można w łatwy sposób demontować, wiaderko niebieskie 17 litrów z podziałką, wiaderko czerwone 17 litrów z podziałką, wiaderka wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia 4 x osłony boczne - ochrona mebli i ścian, 4 x gumowe kółka

1x mobilna dwustronna biała tablica do pisanie, magnetyczna; Dane techniczne: wymiary całkowite wys. x szer. x gł. (mm) 2145 x 1880 x 536 wraz z zestawem akcesoriów do pisanie;

4 x ławka z półką na buty 120cm; Dane techniczne: ławka z półką na buty 120 cm, Parametry: Długość: 150 cm, szerokość: 33 cm, wysokość siedziska: 50 cm, półka na buty, Materiał: stal, drewno;

6x Miotła;

10x Kosz na śmieci 15L;

1x Szafa na środki czystości i mop; Dane techniczne: 4 półki, haki przesuwne, wym. 610 x 500 x 1800 mm, cokół, szara; Szerokość zewn. [mm]:610, Głębokość zewn. [mm]:500, Wysokość zewn. [mm]: 1800, Wersja stojące na cokole, Wersja drzwi: drzwi skrzydłowe;

1 x Wieszak szeregowy ścienny na narzędzia ogrodnicze min. 4 miejsca (miotły, łopaty)

2x Biurowa szafa metalowa na akta- zamykana; Dane techniczne: kolor szary RAL 7035, wysokość 185 cm, szerokość 90 cm, głębokość 40 cm, waga 45 kg

Pomieszczenie 1.14- Warsztat:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Sufit : farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne.

Stół warsztatowy, ślusarski z dwiema szafkami, 150x90x74. Konstrukcja stalowa z kształtowników oraz blachy stalowej o grubości min 1mm.

Błat warsztatowy na pozostałą szerokość pomieszczenia ok 2m z kształtowników i blachy stalowej.

W pomieszczeniu warsztatu znajduje się kompresor olejowy na kołach pojemności butli 200l o wydajności min. 600l/ min ciśnieniu roboczym min. 10 bar. Podłączony do sieci pneumatycznej doprowadzonej do: każdego samochodu w garażu od strony kierowcy w okolicy drzwi kierowcy oraz w warsztacie. Na każdym zakończeniu instalacji filtr olejowy oraz zwijadło z węzłem pneumatycznym min. 10m zakończonym szybkozłączką.

Pomieszczenie 1.15- Magazyn Sprzętu Ratowniczego:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Sufit : farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne.

1x regał magazynowy 350x60x200cm, 4 półki. Konstrukcja metalowa, max. Obciążenie na poziom 500kg.

Pomieszczenie 1.16- Pralnia/ suszarnia węży:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Sufit : farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne.

1x Pralka przemysłowa o prędkości obrotowej (do 1250 ob./min) z ładownością 10kg; Dane techniczne: wymiary: 680 x 698 x 1040 mm; Zbiornik z 4 komorami na detergenty, 2 standardowe wloty wody. Wyposażony w falownik (standard 50-60 Hz). System równoważenia kontrolowany przez ten sam element. Model z zaworem specjalnie zaprojektowanym do mycia mopów. Zawiera regulowane nóżki. Certyfikaty produktów CE i WRAS. Model z zaworem spustowym (V) Model z ogrzewaniem elektrycznym. Pojemność odpływu 60 l/min, Poziom hałasu < 70,00 DB, moc / zasilanie: 6,25kW / 400V

1x Suszarka przemysłowa. Dane techniczne: Proces suszenia w poniżej 45 minut. Ogrzewanie 6,75 kW. Bęben i panele ze stali nierdzewnej AISI 304. Drzwi aluminiowe z zamkiem i uszczelką. Ogrzewanie elektryczne SRP-10 ME. Pojemność 10-11 kg. wymiary: 680 x 722 x 1056 mm, moc silnika: 0,37 kW, Moc elektryczna: 7,170 kW, amperaż: 11/19/33 A, napięcie: 400/230/230 V – 3N/3/1N, częstotliwość napięcia: 50 Hz, Maksymalny przepływ powietrza: 300 m³/h, Załadunek 1/20: 10 kg, Pojemność bębna: 200 l, Średnica bębna: 590 mm, Głębokość bębna: 690 mm, Poziom hałasu: 62 DB

1x Zestaw dozujący detergentów 4-pompowy, wraz z zestawem profesjonalnych środków piorących;

1x Zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej wyposażony w ruchomą baterię, dodatkowo długi zraszacz na elastycznym węźu; Dane techniczne: Kolor: srebrny, Materiał: stal nierdzewna, Wymiary całkowite: 120 x 60 x 85 cm (dł. x szer. x wys.), Głębokość komory zlewu: 20 cm z podwójną komorą i rantem zapobiegającym chlapaniu, Złącze odpływy i sitka, konstrukcja nośna z profili nierdzewnych, w zestawie kpl. odpływowy do podłączenia

1x Wanna do dezynfekcji i wstępnego płukania ubrań specjalnych ze stali nierdzewnej; Dane techniczne: konstrukcja nośna z profili nierdzewnych o wymiarach: wysokość 65cm, długość 170cm, głębokość 80cm, głębokość waniénki 40cm, wyposażona w ruchomą baterię, dodatkowo długi zraszacz na elastycznym węźu, nad wanną zamontowany wieszak w postaci rury ze stali nierdzewnej zamocowanej do ścian pomieszczenia umożliwiający powieszenie mokrych ubrań specjalnych nad wanną w celu wstępnego suszenia;

1x Regał półkowy stalowy; Dane techniczne: malowany proszkowo lub ocynkowany z pułkami o regulowanej wysokości. Szerokość regału 80 cm. Wys min. 180 cm. nośność półek 300kg

1x Detergenty dodatkowe; (zestaw dedykowany do prania specjalistycznego): wzmacniacz alkaliczności 25kg, środek dezynfekcyjny 20 kg, płynny środek piorący 25 kg, środek impregnujący ,środek odtłuszczający 25 kg, rozpuszczalnik smarów 25 kg, płyn do czyszczenia wielofunkcyjnego 10l.

1x Pralka do ubrań koszarowych oraz ubrań MDP; Dane techniczne: wymiary 54.7 x 60 x 85, ładowana od przodu, pojemność prania 8 kg, max prędkość wirowania 1400 obr/min, Zużycie energii na 100

cykli [kWh]: 47 kWh, Zurzyckie wody na cykl 32l, funkcje parowe, silnik inwertorowy, wyświetlacz elektroniczny;

3x Wieszaki ze stali nierdzewnej na pojedyncze ubranie; Dane techniczne: Wykonany z drutu fi 6 mm ze stali nierdzewnej. Dolna część wieszaka w kształcie prostokąta umożliwiającą powieszenie spodni;

Pomieszczenie 1.17- Garaż:

Podłoga: Beton przemysłowy antypoślizgowy w kolorze RAL7040,
Z wyrysowanymi liniami farbą trudnościeralną

Sufit : farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

3x brama garażowa. Sposób otwierania: A; Typ prowadzenia: LHp; Liczba cykli sprężyn: 25 000; Typ prowadzenia: LHp; Rodzaj centrali sterującej: TS-970; Ilość fotokomórek: 1; Ilość nadajników czterokanałowych: 2; Odbiornik radiowy NANO; Automat GFA SE9 A; Typ panela: N, Struktura panela: Woodgrain; Przepuszczalność powietrza: 4 PN-EN 13241; Wodoszczelność: 3 [klasa] PN-EN 13241 odporność na obciążenie wiatrem: 3 [klasa] PN-EN 13241; współczynnik przenikania ciepła: 2.0 [W/m²K] PN-EN 13241; współczynnik izolacyjności akustycznej: [Rw] 23 [dB] PN-EN ISO 10140, PN-EN ISO 717; czas otwarcia bramy: 28 [s]; Przeszklenie ALU SZX2; Dwa panele przeszklone, Ilość przeszkleń w panelu: 5;

Kanał serwisowy 8x1,24x1,4m , żelbetowy prefabrykowany. Wentylacja mechaniczna kanału, oświetlenie 12 V, gniazda 230 V w kanale. Ścieki z kanału technologicznego należy odprowadzić do sieci kanalizacyjnej poprzez separator substancji ropopochodnych oraz pompownię wód zanieczyszczonych. Mini-separator należy umieścić w kanale w szczelnym zagłębieniu. Szczegóły rozwiązań zostały zawarte w projekcie branży sanitarnej oraz elektrycznej.

Odwodnienie liniowe wzdłuż bram wjazdowych. Wody ujmowane poprzez odwodnienie liniowe odprowadzić do skrzynek rozsączających. Wody należy podczyścić w separatorze subst. ropopochodnych zlokalizowanym na zewnątrz budynku.

Materiał: plastik / stal galwanizowana , wymiar pojedynczego kanału 100x12,5x8 , system filtracyjny.

Pomieszczenie wyposażać w 3 czujki temperaturowo- dymowe, montowane do sufitu po jednej nad każdym stanowiskiem postojowym.

Pomieszczenie wyposażone w system wyciągu spalin przy każdym stanowisku pojazdu przy pojeździe z lewej jego strony- przy filarze lub ścianie. System załączany ręcznie z manipulatora umieszczonego w połowie pojazdu od strony kierowcy na ścianie lub filarze oraz załączany radiowo przy przekręceniu kluczyków w pojazdach w pozycję zapłonu.

Szynowy system wyciągu spalin EMS z elektromagnetycznym mocowaniem ssawki. Specyfikacja produktu: średnica węża 125 mm, długość węża 6,5m, długość szyny 6m, wentylator 1,1kW, mocowanie ssawki: elektromagnetyczne, podwieszenie węża: balanser sprężynowy. Urządzenie

przeznaczone do pracy ciągłej w warunkach przemysłowych, bezobsługowe, na stalowej konstrukcji, wąż elastyczny. Parametry: -przeznaczenie dla samochodów powyżej 3,5t, długość szyny 8m, masa 34kg, wydajność 1200+1500 m²/h, opory przepływu 1200+1900, fi ssawki i przyłącza 200mm.

Ogrzewanie pomieszczenia za pomocą 2 nagrzewnic podsufitowych w pomieszczeniu garażu po stronie przekątnej pomieszczenia.

1x Kompresor olejowy. Dane techniczne: Moc silnika: 5.6 KM, Moc (kW): 4.1 kW, Wydajność efektywna: 650 l/min, Ciśnienie maksymalne: 10 bar, Pojemność zbiornika: 200 l

6 x Regał garażowy; Dane techniczne: Wymiary: minimum 200 x 90 x 40 cm

1 x Odkurzacz do pracy na mokro i sucho; Parametry techniczne: Wydatek powietrza (l/s):74, Podciśnienie (mbar) 254 / 25,4, Pojemność zbiornika (l): 30, Maksymalna moc przyłącza (W): 1380, Średnica znamionowa: 35, Poziom ciśnienia akustycznego (dB (A)): 69, Częstotliwość: (Hz) 50 – 60, Napięcie: (V) 220 – 240, Ciężar: (kg) 13,6

2 x Ruchomy stojak na ubrania wys. x głęb. 1700 x 550 mm; Dane techniczne: Kolor szkieletu aluminiowo-srebrny, Wysokość: 1700 mm, Głębokość: 550 mm, Nośność: 45 kg, Szerokość: 1700 mm, Liczba wieszaków na płaszcze: 2 x 14 szt., Ciężar 18 kg, Liczba wieszaków na kapelusze: 2 x 14 szt.

1 x Figurka Święty Florian 108 cm

1 x Szafka narzędziowa z narzędziami; Szafka narzędziowa wyposażona w 7 szuflad na prowadnicach kulkowych. 5 górnych szuflad zawiera 165 narzędzi. Profile wykonane są z podwójnej blachy stalowej. Centralny zamek oraz indywidualne zamykanie każdej szuflady.

1 x Myjka ciśnieniowa; Rodzaj pompy: aluminiowa, ciśnienie robocze: 180 bar, ciśnienie maksymalne: 180 bar, maksymalna moc: 3500W, maksymalna temperatura wody: 60°C, wydatek wody: 600 l/h, wydajność powierzchniowa: 60 m²/h, napięcie zasilania: 230 V, waga urządzenia: 18.1 kg

1x Suszarka do węży pożarniczych i innego wyposażenia będącego na jednostkach; Dane techniczne: Wymiary : szerokość - 1,10 m, wysokość - 2,30 m, długość - 2,0 m Całość malowana proszkowo

1x Prostownik Akumulatorowy z Rozruchem 850A; Dane techniczne: Napięcie zasilające: 230 V/ 50 Hz Max. prąd ładowania: (100A / 12V), (100A / 24V); Napięcie ładowania: 12V, 24V; Prąd rozruchu: (400A / 12V), (400A / 24V); Bezpiecznik: 1x50A, ładuje akumulatory o pojemności: 80 - 1000Ah;

2x Szafka gospodarcza 2-drzwiowa; Parametry techniczne: - szafka gospodarcza 2-drzwiowa, drzwi otwierane na zewnątrz, wymiary całkowite: 180x80x49cm (WxSxG), zamek na klucz w systemie klucza master, w zestawie 2 kluczyki, ryglowanie 3-punktowe, wentylacja nowoczesna (perforacja), wyposażenie: 4 stałe półki;

1x zestaw młotków ślusarskich, młotki różnej wagi;

1x myjka do węży pożarniczych; Dane techniczne: Myjka do węży pożarniczych W110 - W75 - W52;

1x stół roboczy do garażu; Dane techniczne: Wymiary stołu (W x S x G): 840 x 2000 x 730 mm

stół wyposażony w 8 szuflad i szafkę; Wymiary szuflad (W x S x G): 8x 117 x 523 x 500 mm

Wymiary szafki (W x S x G): 630 x 607 x 582 mm, konstrukcja z profili metalowych o grubości 2 mm

malowany proszkowo, blat stołu wykonany z lakierowanej sklejki o grubości 35 mm - opcjonalnie można wyposażyć blat wózka w nakładkę z gumy ryflowanej o grubości 3 mm lub nakładkę z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm, nośność stołu 400-kg

1x zestaw mebli warsztatowych; Dane techniczne: Składa się z szafki: 4 zamykane drzwi, 4 Stalowe Ściany Łazienkowe Z Otworami, 4 półki, 12 głośniki o wymiarach: 130 x 100 x 50 mm, 24 głośniki o wymiarach: 130 x 130 x 70 mm, 1 przesłona połowa do rurki neonowej, Szer. X wys. X gł.: 2400 x 600 x 190 mm, Stół warsztatowy: 1 zamykane drzwi, 6 szuflad, 2 otwarte kieszenie, Miejsce Siedzące Szer. X wys. X gł.: 2400 x 840 x 600 mm, Dodatkowo w skład zestawu mebli warsztatowych wchodzi szafa metalowa: dane techniczne, Kolor taki sam jak przedmiotów powyżej, Wysokość: 185cm, Szerokość: 92cm, Głębokość: 50cm, Wymiary półek: Szerokość: 91,5cm, Głębokość: 45,5cm, Wymiary szuflad: Wysokość: 9cm, Szerokość: 79,5cm, Głębokość: 45cm, Tablica perforowana: odległość między otworami 27 mm, wymiary otworów 10 mm x 10 mm

1x Kosiarka spalinowa z napędem; Parametry techniczne: Silnik czterosuwowy, górnozaworowy pojemność skokowa silnika: 196 cm³, maksymalny moment obrotowy: 10,5 Nm przy 2800 obr/min moc znamionowa maszyny: 4,4 kW przy 2800 obr/min, rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa Pb95 pojemność zbiornika paliwa: 1 litr, pojemność miski olejowej: 0,6 litra, szerokość koszenia: 51 cm regulacja wysokości koszenia: centralna, siedmiostopniowa, zakres regulacji wysokości koszenia: 25 – 75 mm, pojemność kosza: 60 litrów, rodzaj kosza: siatkowy z plastikową pokrywą przeciwpylewą, średnica kół przednich: 18 cm, średnica kół tylnych: 25 cm, koła na łożyskach kulkowych, funkcje: napęd, wyrzut do kosza, wyrzut tylny, wyrzut boczny, mielenie (mulczowanie), miękkie wykończenie rączki, rozruch ręczny, waga: 37 kg

1x Imadło strażackie; Dane techniczne: Szerokość szczęk (mm) 125 mm, Otwór (mm) 165 mm, Szerokość kowadła (mm) 20 mm, Długość kowadła (mm) 130 mm, Materiał imadła STAL, Masa (kg) 10.5 kg, Wysokość nogi (mm) 170 mm

Pomieszczenie 2.1- Komunikacja:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4, klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

4x Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z samodomykaczem.

1x Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne.

2x Drzwi wewnętrzne: Aluminiowe w kolorze antracytowym pełne z podcięciem wentylacyjnym z samodomykaczem.

1x Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe. Aluminiowe w kolorze antracytowym przeszklone z samodomykaczem.

Wyłaz strychowy. 70x111 Schody składane 3 segmentowe. Dopuszczalne obciążenie 160 kg.

Pomieszczenie wyposażać w czujkę temperaturowo- dymową, montowaną do sufitu.

Pomieszczenie 2.2- Stróżówka (kantorek):

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny.

Pomieszczenie wyposażać w czujkę temperaturowo- dymową, montowaną do sufitu.

2x Radiotelefon stacjonarny; Dane techniczne: Duży wielokolorowy wyświetlacz, Ulepszony 4-wierszowy wyświetlacz z elastycznym interfejsem oraz menu. Ikony oraz proste w obsłudze przyciski nawigacji ułatwiają odczytywanie wiadomości i poruszanie się w menu. Dzienny i nocny tryb wyświetlacza. Urządzenia dostępne są w wersji pracującej w paśmie częstotliwości UHF i VHF z pojemnością na poziomie 1000 kanałów, dużym, łatwo dostępnym regulatorem poziomu głośności oraz czterema programowalnymi przyciskami, z których jednemu można przypisać funkcję przycisku alarmowego. Aplikacje do zarządzania danymi zwiększające śledzenie lokalizacji, zarządzanie zleceniami zadań, transmisja danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth, bramy poczty e-mail, dyspozytornia, komunikacja telefoniczna i alarmy „man-down” Rozwiązanie Capacity Plus Technologia IP Site Connect Obsługa wiadomości tekstowych. Wysyłaj wiadomości z nowymi informacjami do członków zespołu w sytuacjach, gdy komunikacja radiowa nie może przeszkadzać gościom lub pracownikom. Przycisk alarmowy Przycisk P4 można zaprogramować tak, aby naciśnięcie go powodowało wysłanie alarmu do nadzorca lub dyspozytora w nagłych sytuacjach Obsługa przesyłania dźwięku za pośrednictwem technologii Bluetooth

1x Ładowarka wielostanowiskowa; Dane techniczne: 6 stanowiskowa ładowarka przeznaczona do ładowania PD785, PD705, PD795Ex, PD605, PD505;

2x Fotel ergonomiczny, biurowy, obrotowy; Dane techniczne: Kolor: czarny, Materiał: tkanina + siatka, Oparcie: wentylowana siatka, Waga paczki: 15 kg, Maksymalna waga użytkownika: 150 kg

2x Tablica magnetyczna o wymiarach 120cm x 90cm

1x Biurko dwustanowiskowe, w komplecie szafka z szufladami oraz szafka na komputer; Dane techniczne: Biurko dwustanowiskowe. Biurko wyposażone w 2x szufladę pod klawiaturę oraz przelotkę do przewodów. Strona otworu pod przelotkę do uzgodnienia z zamawiającym Wymiary: (z tolerancją +/- 20 mm) • szerokość 2400 [mm], • wysokość 790 [mm], • głębokość 700 [mm], Szafka jezdną pod biurko - Wymiary: (z tolerancją +/- 20 mm.) • szerokość 400 [mm], • wysokość 600 [mm], • głębokość 500 [mm]. Wymagania do biurka: 1. Błat biurka wykonane z płyty o grubości 25 [mm], 2. Boki (nogi) biurka pełne w kolorze blatu, wykonane z płyty o grubości 18 [mm], 3. Każdy z boków (nóg) wyposażony w stopki umożliwiające regulację poziomu/wysokości biurka. Stopka z tworzywa sztucznego charakteryzującego się wysoką odpornością na pęknięcia wkręcana w gwintowane gniazdo umieszczone w każdej z nóg, nie rysujące podłoża, 4. Krawędzie widoczne blatu oraz boków (nóg) oklejone taśmą PCV o grubości min 2 [mm] w kolorze blatu, Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm, 5. Biurko wyposażone w osłonę czołową (blendę) o wysokości 350 [mm], wykonaną z płyty wiórowej o grubości, co najmniej 18-22 [mm] w kolorze blatu biurka, wykończona obrzeżem PCV o grubości min 2 [mm]. Osłona czołowa (blenda) musi być połączona z bokami (nogami) biurka oraz blatem zapewniając sztywność konstrukcji oraz zasłaniając nogi osoby przy nim pracującej;

6.Szuflady z cichym domykiem oraz dociąganiem typu Gametbox (lub równoważne), zapewniające 75 % wysuwu szuflady, z możliwością łatwego wyjęcia z korpusu mebla. Dno szuflad wykonane z płyty. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb zamawiającego. 7.Zawiasy stalowe typu Blum (lub równoważne) z cichym domykiem o kącie otwarcia co najmniej 95 stopni oraz możliwością wypięcia frontu bez konieczności użycia narzędzi. 8.Biurko wyposażone w szufladę pod klawiaturę oraz przelotkę do przewodów. Strona otworu pod przelotkę do uzgodnienia z zamawiającym. 9.Płyty obustronnie laminowanej, klasa higieniczności E1. 10.Zamki patentowe.

Wymagania do szafki pod biurko: 1.Szafka (dalej Kontener) – kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej laminowanej obustronnie o grubości 18 mm o klasie higieniczności E1. Plecy kontenera frezowane na bokach i wpuszczane w boki oraz wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. 2.Krawędzie wąskie wieńca górnego oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, wieńca dolnego obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm, boki kontenera obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm. Krawędzie wąskie szuflad zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. 3.Kontener wyposażony w 3 szuflady wykonaną z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 12 mm, dno szuflad z płyty HDF białe lub czarne. Wąskie krawędzie korpusu szuflady zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm. Szuflada kontenera wyposażona w prowadnice kulowe o wysuwie min. 70% z mechanizmem cichego domyku. Szuflada powinna być wyposażona w zamek z centralną listwą zamykającą. 4.Kontener posadowiony na kółkach o średnicy min. 50 mm, w tym min. 2 kółka z hamulcem. 6.Szuflada wyposażona w podłużny uchwyt, metalowy, satynowany (rozstaw 12-16 cm). 7.Korpusy kontenerów mają być jednolite z kolorystyką szuflad, wieńców oraz pleców.

1x Drukarka wielofunkcyjna, laserowa; Dane techniczne: Parametry: Druk w kolorze, Automatyczny druk dwustronny, Rozdzielczość optyczna skanera [dpi] 1200 x 2400;

Pomieszczenie 2.3- Magazyn (Archiwum):

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny.

4x Biurowa szafa metalowa na akta; Dane techniczne: zamykana, kolor szary, wymiary: szer.90cm x wys.185cm x gł.40cm Stal o grubości 0,6 mm, malowana proszkowo, odporna na uszkodzenia mechaniczne. 4 przestawne półki, każda o udźwigu do 50 kg, z regulacją co 25 mm, wysokość 185 cm, szerokość 90 cm, głębokość 40 cm, waga 45 kg, kolor szary RAL 7035

Pomieszczenie 2.4- Biuro (Siłownia):

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przysięenny.

2x Materac gimnastyczny; Dane techniczne: Uniwersalny materac do ćwiczeń i asekuracji, Wymiary: 200x100x4;

1x Wyciąg stacjonarny atlas; Dane techniczne: Dane techniczne: wymiary: 1980x1100x1250 mm powlekana, gruba linka (5mm), regulowana blokada na nogi, komplet karabińczyków i zacisków, wolnostojący, maksymalne obciążenie 150 kg, w zestawie drążek o szerokości 1100 mm, dołączone gumowe odbojniki, wykonany z polskiej wysokogatunkowej stali, malowany metodą proszkową

1x Wielofunkcyjna poręcz do ćwiczeń; Dane techniczne: Wraz z uchwytami pod sztangę HS-1018K maksymalne obciążenie 300kg,

1x Ławka z modlitewnikiem; Dane techniczne: Długość [cm]: 151,5, Maksymalna waga użytkownika [kg]: 110, Szerokość [cm]: 52,5, Waga ławki [kg]: 13,3, Wysokość [cm]: 84;

1x Stojaki do ławki do wyciskania sztangi leżąc; Dane techniczne: Do przysiadów ze sztangą, Do wyciskania sztangi (ławka do kupienia osobno), Do dipów, Duży zakres regulacji, Regulacja szerokości: od 72,5 do 115 cm, Regulacja wysokości górnych uchwytów: 103 - 163 cm, Regulacja wysokości dolnych uchwytów: 63 - 93 cm, Udźwig stojaka: 300 kg, Udźwig uchwytów do dipów: 160 kg;

1x Uchwyt na obciążenie do sztangi; Dane techniczne: Stojak na gryfy i obciążenia maksymalne obciążenie 280kg, wysokość: 80,7cm, długość: 56,5cm, szerokość: 46cm, szerokość podstawy: 34,5cm;

1x Drążek mobilny do ćwiczeń; Dane techniczne: wymiary: 199x133x130 cm, profil 50x50 w zakresie 90 cm, co 10 cm rurka drążka o szerokości 1194 mm;

1x Ławka z regulowanym pochyłem do wyciskania; Dane techniczne: Maksymalne obciążenie: 400 kg, Wymiary (Długość x Szerokość x Wysokość) pełne: 156 x 51 x 114 cm;

1x Drewniana drabinka gimnastyczna; Dane techniczne: Drabinka gimnastyczna pojedyncza wys. 120-300 x 90 cm;

1x Stacja na nogi;

1x Ławka skośna do brzusków; Dane techniczne: wymiary ławki: długość 120cm szerokość 32cm wysokość 60 cm;

1x Stojaki do ławki do wyciskania sztangi leżąc; Dane techniczne: Minimalny udźwig 300kg.

1x Ławka treningowa z modlitewnikiem; Dane techniczne: Długość [cm]: 151,5, Maksymalna waga użytkownika [kg]: 110, Szerokość [cm]: 52,5, Waga ławki [kg]: 13,3, Wysokość [cm]: 84;

1x Mata treningowa pod ćwiczenia; Dane techniczne: Podłoga gumowa PUZZLE 98x98 cm grubość 10mm czarna, łącznie 65 szt.

1x Zestaw obciążeń żeliwnych; Dane techniczne: 120 kg (30,5 mm) - 4x20 kg, 2x10kg, 2x5 kg, 4x2,5 kg, Dodatkowo: Zestaw gryfów prosty 218cm + 120cm mocno łamany 30mm;

1x Bieżnia elektryczna; Dane techniczne: 1837 W - 1-20 km/h - 150 kg - 12 programów, 1-20 km/h, Interfejs do muzyki, Bieżnia: 1400 x 520 mm, Nośność: 150 kg, Wyświetlacz: LCD", Dodatkowo;

1x Orbitrek elektromagnetyczny; Dane techniczne: Parametry: klasa: HC, klasa: A++, przyłącza sieciowe 230V, napęd: tylnonapędowy, system oporu: magnetyczny, regulacja oporu: elektroniczna, waga systemu oporu: 10 kg, stopnie regulacji oporu: 16, waga produktu: 35 kg, maksymalna waga użytkownika: 150 kg, wymiary po rozłożeniu: 125x68x160 cm, długość kroku: 34 cm EXT, odległość między pedałami (krawędzie najbliżej siebie): 22 cm, odległość między pedałami (środek pedałów): 35 cm, odległość ramion w najszerszym miejscu: 66 cm, wymiary pedałów: 38 x 14 cm, wymiary konsoli: 22 x 16 cm, wymiary wyświetlacza: 13 x 6 cm, wyświetlacz: LED, wyświetlacz umożliwiający odczyt: czasu, prędkości, dystansu, kalorii, tętna, wskaźnik BMI, wskaźnik BMR, łączna ilość programów: 21

Pomieszczenie 2.5- Toaleta Damska:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

2 kabiny wc 110x100, wysokość 206cm (wysokość elementu 191cm, odstęp od podłogi 15cm) Drzwi wejściowe szerokości przejścia 80cm wyposażone w dwa komplety zawiasów, klamkę oraz zamek na klucz z gałką od strony wewnętrznej. Konstrukcja z profili aluminiowych i płyty wiórowej (18mm) dwustronnie laminowanej folią melaminową.

2 zestawy podtynkowe z deską polipropylenową, pojemność splukiwania 3/6l, wymiar stelaża podtynkowego 107x35x52 cm.

Miska ceramiczna wisząca rozmiar otworów montażowych 18cm.

Armatura czerpalna ze złączką : zawór kulowy 3/8', ciśnienie nominalne 10bar, maksymalna temperatura pracy 100 st.C, wykończenie chrom/mosiądz.

Pomieszczenie 2.6- Przedsionek:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

2 x umywalka ścienna 40x32cm, półokrągła, materiał: ceramika.

2x Korek , materiał: mosiądz, rozmiar gwintu 5/4" , zamykany metodą „click”, średnica wtyczki 66mm.

2xBateria łokciowa.

2x syfon umywalkowy 32mm z tworzywa sztucznego.

Pomieszczenie 2.7- Toaleta Męska:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

2 kabiny wc 110x100, wysokość 206cm (wysokość elementu 191cm, odstęp od podłogi 15cm) Drzwi wejściowe szerokości przejścia 80cm wyposażone w dwa komplety zawiasów, klamkę oraz zamek na klucz z gałką od strony wewnętrznej. Konstrukcja z profili aluminiowych i płyty wiórowej (18mm) dwustronnie laminowanej folią melaminową.

2 zestawy podtynekowe z deską polipropylenową, pojemność splukiwania 3/6l, wymiar stelaża podtynekowego 107x35x52 cm.

Miska ceramiczna wisząca rozmiar otworów montażowych 18cm.

Armatura czerpalna ze złączką : zawór kulowy 3/8', ciśnienie nominalne 10bar, maksymalna temperatura pracy 100 st.C, wykończenie chrom/mosiądz.

Pomieszczenie 2.8- Przedsionek:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: Ściany wyłożone płytkami do wysokości 2m, płytki gresowe 60x60 cm o grubości 8mm w kolorze antracytowym i powierzchni matowej, klasa ścieralności 3, fuga 2mm elastyczna w kolorze grafitowym. Powyżej 2m farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 250cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

2 x umywalka ścienna 40x32cm, półokrągła, materiał: ceramika.

2x Korek , materiał: mosiądz, rozmiar gwintu 5/4" , zamykany metodą „click”, średnica wtyczki 66mm.

2xBateria łokciowa.

2x syfon umywalkowy 32mm z tworzywa sztucznego.

Pomieszczenie 2.9- Sala szkoleniowa:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny, zawiesia.

Pomieszczenie wyposażać w czujkę temperaturowo- dymową, montowaną do sufitu.

Pomieszczenie klimatyzowane.

16x Składany stół 1600x800, dąb naturalny; Dane techniczne: Stoły do użytku w salach konferencyjnych lub jako stoły do serwowania w gastronomii; innowacyjny mechanizm składania i blokowania wykonany ze stali, co zapewnia wytrzymałość i trwałość po złożeniu można je ekonomicznie układać w stosy blat z powierzchnią laminowaną, grubość płyty 25 mm, obrzeże ABS 2 mm konstrukcja stołu wykonana z chromowanych profili stalowych całkowita wysokość stołu 740 mm nóżki rektyfikacyjne do niwelowania nierówności podłoża łączniki do łączenia blatów można dokupić jako wyposażenie dodatkowe jest dostarczany w stanie rozłożonym, Kolor stelaża – chrom, Szerokość (mm) – 1600, Głębokość (mm) – 800, Wysokość stołu (mm) – 740, Wykonanie – prosty;

6x Krzesła konferencyjne ISO; Dane techniczne: Metalowy stelaż na czterech nogach - chromowany. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną. Wyposażone w stopki chroniące przed zarysowaniami.

1x Gablota na sztandar; Dane techniczne: Wymiary (SxWxG): 160x140x10 cm, Przestrzeń użytkowa: 154x134x7 cm, Szyba: Bezpieczne szkło akrylowe;

1x EKRAN PROJEKCYJNY ELEKTRYCZNY 300x220 150" +PILOT; Dane techniczne: Rodzaj ekranu – podwieszany, Możliwość zastosowania formatu obrazu 4:3, Rozwijany elektrycznie - regulacja płynna, przy rozwijaniu z kasety ekran można zatrzymać w dowolnej pozycji, Powierzchnia wizyjna 300 x 220 cm, Szerokość kasety: 3480 mm, Zasięg pilota: max. 20 m, Rodzaj powierzchni Matt White, Współczynnik odbicia 1,0 G, Elegancka kaseta w kolorze białym wykonana z metalu, który zwiększa trwałość ekranu, zabezpieczając go przed uszkodzeniami i kurzem, Niski poziom hałasu generowanego przez silnik elektryczny ekranu, Wykonany z wysokiej jakości materiałów, Grubość ekranu: 0.42mm + /-0.03mm, Idealny do kina domowego, biura, klubu, pubu, na specjalne wydarzenia, Silnik elektryczny, Pełne zdalne sterowanie pilotem (transmisja radiowa), Długości rozwinięcia można regulować za pomocą pilota, według uznania, Solidna stalowa obudowa, Kąt widzenia 160 stopni, Stylowy kontroler i odbiornik, Łatwy w wycieraniu, nie trzeba się namęczyć by utrzymać ekran w czystości, Płynna i cicha praca, Łatwa instalacja, Materiał nie przepuszcza światła, Całkowicie chowalny ekran, Wymiary: 300 x 220 cm, Zestaw zawiera, Pilot, Sterownik ścienny

2x Wieszak na ubrania przykręcony do ściany; Dane techniczne: Płyta o wymiarach 70 x 40 z dodatkową półką u góry na np. klucze, czapkę;

2x Zamykana szafa metalowa z sejfem; Dane techniczne: Stalowa szafa na dokumenty w kolorze antracytowym, możliwość samodzielnego rozmieszczenia półek i zaaranżowania szafy do własnych celów. szafa metalowa została wyposażona w otwory na tylnej i bocznej ścianie, które umożliwiają przymocowanie jej do ściany. Zwiększy to bezpieczeństwo codziennego użytkowania. Otwory w górnej części szafy pozwalają przymocować nadstawkę. Pojemna na 30 segregatorów, ale również inne wartościowe lub poufne przedmioty dzięki szufladom i sejfowi półkę w górnej przeszklonej gablotce można zamontować na dowolnej wysokości, a 3 szuflady, sejf i dodatkowa przestrzeń w dolnym module dają wiele możliwości wykorzystania odpowiednio zabezpieczona szafa wyposażona jest oddzielne zamki do poszczególnych modułów (przeszklona gablota, szuflady, moduł dolny), a sejf posiada podwójne zabezpieczenie i wyposażony jest w zamek na szyfr solidnie wykonana gruba stal (0,6 mm), malowana proszkowo, wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne; Szafa metalowa wysokość 185 cm, szerokość 90 cm, głębokość 40 cm, waga 45 kg, kolor antracytowy RAL 7016

1x Telewizor minimum 65 cali; Dane techniczne: Rozmiar ekranu: 65 " / 164 cm, Format HD / Rozdzielczość: 4K UHD / 3840 x 2160, Częstotliwość odświeżania ekranu: 50 Hz / 60 Hz, Technologia obrazu: QLED, LED, Technologia i format HDR: tak / HDR10, HDR10+, HLG (Hybrid Log-Gamma), Podświetlenie matrycy: Edge LED (Dual LED), Optymalizacja ruchu: Picture Quality Index 3100, Tuner: DVB-T2 (HEVC), DVB-S2, DVB-C, analogowy, Tryb gra / sport: tak / nie, Technologie dla graczy: Auto Low Latency Mode (ALLM), HGiG (HDR Gaming Interest Group), Kontrast dynamiczny: Mega

Funkcje poprawy obrazu: 100% Color Volume with Quantum Dot (100% Natężenie Kolorów), Contrast Enhancer (Wzmocniacz Kontrastu), czujnik światła, Dual LED, FILMMAKER MODE (Tryb Filmowca), Motion Xcelerator (Upłynniacz Ruchu), Procesor Quantum 4K Lite, Quantum HDR, tryb HGiG, Ultimate UHD Dimming, Smart TV: tak, Wi-Fi: tak, Łączność bezprzewodowa: Bluetooth, DLNA, Wi-Fi Direct, Przeglądarka internetowa: tak, Nagrywanie na USB: nie, HbbTV: tak, Funkcje Smart TV: SmartThings, Multi-view, Galeria, Dotknij i wyświetl, PC on TV (PC na ekranie TV), Mobile to TV - Mirroring (Urządzenie mobilne do TV), Muzyczna ściana, Wirtualny Asystent, Google Duo, Inteligentna Kalibracja, System i moc głośników: system 2.0 / 20 W, System dźwięku przestrzennego: tak, Regulacja tonów: tak, Korektor dźwięku: tak, Technologie dźwięku: Adaptive Sound (funkcja Adaptacji Dźwięku), Bluetooth Audio, Dolby Digital Plus, HDMI eARC, Multiroom Link, Object Tracking Sound Lite (Dźwięk Podążający za Obiektem Lite), Q-Symphony, Menu w języku polskim: tak, Telegazeta: tak, Informacje dodatkowe: wyszukiwanie głosowe, USB - zdjęcia, muzyka, film, Digital EPG, możliwość aktualizacji oprogramowania, możliwość użycia klawiatury i myszki (funkcje Smart), AnyNet+, Panel Gracza 2.0, Automatyczny Tryb Gry, Ultra Szeroki Obraz w Grach, wsparcie kamer mobilnych, USB HID, Bluetooth HID, Złącza, Liczba złączy HDMI: 3 (3x HDMI 2.0), Liczba złączy USB: 2, Złącze EURO: nie, Czytnik kart pamięci: nie, Złącze Ethernet (LAN): tak, Wejście komponentowe: nie, Złącze VGA: nie, Cyfrowe wyjście optyczne: tak, Cyfrowe wyjście koaksjalne: nie, Złącze CI (Common Interface): 1, Wyjście słuchawkowe: nie

80x Krzesło bankietowe, Dane techniczne: Rama krzesła: mocna stalowa rama 19x19mm o grubości ścianki 1.0mm gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania, malowanie proszkowe, młotkowane zabezpiecza krzesło przed zarysowaniem i odpryskiem koloru. Siedzisko krzesła: wysokość 4cm gwarantuje wygodę podczas użytkowania, siedzisko wykonane jest z nieosiadającej gąbki Funkcjonalność: sztaplowanie do 19 sztuk umożliwia zaoszczędzenie miejsca magazynowego, praktyczny uchwyt ułatwia trzymanie i przesuwanie krzesła. 1 rok gwarancji;

1x Projektor z możliwością zamontowania do sufitu w zestawie z uchwytem sufitowym; Dane techniczne: Doskonałej jakości obraz o przekątnej do 300 cali Rozdzielczość Full HD i technologia 3LCD, Efektowne prezentacje Wyjątkowa jasność 5000 lumenów, Wszechstronne opcje podłączania W tym dwa porty HDMI i opcjonalne złącze bezprzewodowe, Swoboda interakcji Dzielenie obrazu i wyświetlanie z wielu komputerów, Gesture Presenter Sterowanie projektorem za pomocą intuicyjnych gestów, System projekcyjny, Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB, Panel LCD 0,76 cal z D10, Natężenie światła barwnego, 5.000lumen- 3.800lumen(tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4, Natężenie światła białego, 5.000lumen - 3.800lumen(tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020, Rozdzielczość WUXGA, High Definition, Full HD Współczynnik proporcji obrazu 16:10, Stosunek kontrastu 15.000: 1, Źródło światła Lampa, 300W, 5.000h Żywotność, 10.000h Żywotność (w trybie oszczędnym), Korekcja obrazu, Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Auto poziomo $\pm 20^\circ$, Przetwarzanie wideo, 10Bit, Częstotliwość odświeżania pionowego 2D, 200Hz - 240Hz, Odwzorowanie kolorów, do 1,07mld kolorów, Układ optyczny, Stosunek projekcji, 1,38 - 2,28:1, Zoom, Manual, Factor:1 - 1,6, Obiektyw, Optyczny, Rozmiar projekcji, 50cale - 300cale, Odległość projekcyjna, system szerokokątny, 1,5m (50cal ekran, Odległość projekcyjna, system Tele, 9 m (300 cal ekran, Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego, 1,5 – 2, Odległość ogniskowa, 23mm - 38,4mm, Fokus, Ręcznie, Przesunięcie 10 : 1, Złącza: Funkcja USB wyświetlacza, 3 w 1: obraz / mysz / dźwięk, Przyłącza USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, MHL, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (2x), Bezprzewodowa sieć LAN b/g/g 25 GHz (opcja), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) (opcja), Połączenie ze smartfonem, Ad-hoc/Infrastruktura, Zaawansowane funkcje, Bezpieczeństwo, Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Kłódka, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem, Tryby kolorów 2D, Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica, DICOM SIM, Funkcje: Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne włączanie, Automatyczny wybór wejścia, Automatyczna korekta trapezu, Zgodność ze standardem CEC, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Funkcja dopasowania do ekranu, Zamrażanie obrazu, Gesture Presenter, Wyświetlacz, Przeglądarka JPEG, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Zarządzanie siecią, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Aplikacja do projekcji na Chromebooki, Quick Corner, Pokaz slajdów, Funkcja podziału ekranu, Aplikacja iProjection, Tryby kolorów: Tablica, Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM, Projector control via: AMX, Crestron (sieć), Control4, Informacje ogólne, Zużycie energii, 405 W, 323 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 341 W, Napięcie zasilania AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Wymiary produktu 377 x 291 x 110 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość), Waga produktu 4,6 kg, Poziom hałasu: Tryb normalny: 39 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 29 dB (A), Temperatura, Praca 5°C - 40°C, Składowanie -10°C - 60°C, Wilgotność powietrza, Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%, Jeśli projektor jest zamontowany na suficie lub ścianie w miejscu narażonym na działanie dymu olejowego, odparowywanych olejów lub substancji chemicznych, lub w miejscu, w którym podczas imprez wytwarzane są bańki mydlane i dym, oraz tam, gdzie często palone są olejki aromatyczne, niektóre części naszych produktów mogą wraz z upływem czasu stawać się podatne na degradację materiału, co w efekcie może spowodować złamanie mocowania i upadkiem projektora z sufitu. Załączone oprogramowanie EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, Zawartość zestawu HDMI Cable 1.8m, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Safety Cable, Oprogramowanie (CD), Podręcznik użytkownika (płyta CD), Warranty card, Rodzaj pokoju / zastosowani, Sala konferencyjna, Do dużych sal konferencyjnych/audytoriów, Ustawienie, Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe, Kolor Biały

1x Dysk zewnętrzny 2,5"; Dane techniczne: Interfejs: USB 3.0 (kompatybilny z USB 2.0), Pojemność: 1TB, Wspierane systemy operacyjne: Windows 2000, XP, Vista, 7, Mac OS X 10.4, Linux, Wymiary: 122,2 x 82,8 x 19,9 mm, Waga: 210g, Kolor: czarny, Gwarancja: 2 lata, W zestawie:- dysk, - kabel USB,

Pomieszczenie 2.10- Pomieszczenie socjalne:

Podłoga: płytki gresowe o wymiarze 60x60 cm grubości 8mm, w kolorze szarym, klasie ścieralności: 4 , klasie antypoślizgowości R10. Położone z fugą elastyczną 2mm w kolorze grafitowym.

Ściany: farba lateksowa w kolorze białego matu, odporność szorowania na mokro : wg normy PN-EN 13300 - klasa 2 - wg normy PN-C- 81914:2002 - farba rodzaju I. Farba z atestem higienicznym.

Sufit: Sufit w technologii podwieszanej na wysokości netto 300cm. Płyty o wymiarze 60x60x1,2 w kolorze białym o fakturze nakrapianej. Konstrukcja pod sufit systemowa w zależności od wybranego producenta. Profil główny, profil poprzeczny, profil przyścienny.

1x Stół gastronomiczny roboczy z szafką i szufladami – 140cm x 60 cm x 85cm

1x Stół roboczy ze stali nierdzewnej z szafką i szufladami, 180cm x 70cm x 850 cm

1x Stół roboczy ze stali nierdzewnej z szafką i szufladami, 70 cm x 60 cm x 85 cm

1x Stół roboczy półką otwartą ze stali nierdzewnej, 60 cm x 70 cm x 85 cm

1x Stół ze zlewem 2-komorowym i miejscem na zmywarkę, 160 cm x70 cm x 85 cm

Dane techniczne:

1. Meble wykonane ze stali nierdzewnej, ferrytycznej o zawartości chromu co najmniej 17,5%
2. Stoły, zlewozmywaki, szafki wykonane są ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja. Wszystkie meble wykonane na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego.
3. Stoły, zlewozmywaki posiadają w standardzie rant tylny o wysokości 40 mm.
4. Blaty stołów, szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym, co zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci w głąb płyty. Grubość blatu 40mm. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.
5. Nogi stołów wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm przy grubości 1,2 mm. Podstawy stołów szkieletowych usztywnione są w górnej części ramką o wysokości 100 mm. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki, lub spodem mebla wynosi 150 mm.
6. Drzwi wykonane są z dwóch warstw blachy. Drzwi skrzydłowe wyposażone są w zatrzask magnetyczny, mocowane na zawiasach trzpieniowych . Drzwi wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm w formie puszki usztywnionej . Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.
7. Korpusy szafek wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm. Półki szafek wykonane z blachy o grubości 0,8 mm, wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi (typ omega).

8. Szuflady wykonane są z blachy o grubości 0,8 mm ,z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej , umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnicze trzy częściowe, kulkowe, których montaż i demontaż z korpusu szafki realizowany jest bez użycia narzędzi. Panel przedni szuflady wykonany z dwóch warstw blachy. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.

9. Blaty stołów ze zlewami są obniżone o 18 mm po obwodzie w stosunku do górnej krawędzi blatu . Wykonane z blachy o grubości 1,2 mm z systemem wzmocnień (typ omega). Przeszycie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80mm.

10. Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy 1,0 mm.

11. Zlewy wyposażone są w otwór pod baterię o średnicy 33 mm.

12. Bateria do zlewu z wyciąganym prysznicem

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA dla wszystkich pozycji

1. Powierzchnia odporna na mycie i dezynfekcje preparatami grzybobójczymi

2. Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie $\pm 15\%$ lub podane w specyfikacji.

3. Meble wpasowane w miejsce instalacji, dopasowane do istniejących instalacji wod/kan oraz fartuchów zabezpieczających ściany. Meble nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem, typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń, itp. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia

4. Wszystkie oferowane meble i wyposażenie – nowe, nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.

5. Wykonawca w terminie 5 dni od daty podpisania umowy obejmującej wykonanie mebli musi dokonać w siedzibie zamawiającego dokładnych pomiarów pomieszczeń, w których będą rozmieszczone oferowane meble w celu korekty wymiarów mebli w stosunku do wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia, oraz uzgodni z Zamawiającym ostateczny wygląd i rozmiar wyposażenia meblowego oraz kolorystykę mebli w oparciu o dostarczone przez Wykonawcę wzorniki.

7. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z podłączeniem dostarczanego wyposażenia

8. Na meblach umieszczona informacja o udźwigu

Okres gwarancji min. 24 miesiące

1x Szafa chłodnicza; Dane techniczne: Szafa chłodnicza GN 2/1 z wymuszonym obiegiem powietrza, z automatycznym odszranianiem i odparowaniem kondensatu gorącym gazem, z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym, Agregat w formie monobloku umieszczony na górze urządzenia Centralne chłodzenie z odpływem kondensatu Wymiary: 695x810x2020 mm (LxDxH), Zasilanie elektr. (własne

chł.): 260W / 230V, Zasilanie elektr. (centralne chł.): 150W / 230V, Czynnik chłodniczy: R290, Pojemność: 650 L, Moc chłodnicza: 358W temp. odpar. -10°C, temp. otoczenia: +16 / +40°C, Temperatura: °C +2 / +12, Zużycie energii: 1,7 kWh / 24h, Akcesoria: 3 Ruszty powlekane GN 2/1, 3 Pary przewodnic, zamek

1x Szafa mroźnicza; Dane techniczne: Pojemność chłodnicza min. 300 l., Pojemność mroźnicza min. 300 l., Sterowanie elektronicznie z wyświetlaczem temperatury., Niezależne sterowanie komory chłodniczej i mroźniczej., Wbudowany filtr przeciwpylekowy., Obudowa zewnętrzna oraz komora chłodnicza wykonana ze stali nierdzewnej., min. 4 półki o wymiarach min. 500x650 mm., Dwa niezależne agregaty., Zakres temperatury w komorze chłodniczej od 2 do 8°C., Zakres temperatury w komorze mroźniczej od -10 do -20°C., Samodomykające się drzwi. Zasilanie 230V. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary zewnętrzne: • wysokość - 2000 mm (± 50 mm), • szerokość - 700 mm (± 50 mm), • głębokość - 850 mm (± 50 mm).

1x Kuchenka Mikrofalowa; Dane techniczne: Sterowanie manualne, 5 poziomów mocy, Funkcja rozmrażania, Obrotowy talerz o średnicy 270 mm, Zakres zegara do 30 minut, Komora oraz obudowa urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej, Pojemność komory 25 litrów, Wymiary wewnętrzne całkowite komory: 340x345x230 mm, Moc mikrofal 900 W, Wymiary użytkowe komory: 315x315x190 mm, Szerokość [mm] 483, Głębokość [mm] 420, Wysokość [mm] 281, Napięcie [V] 230

1x Kuchnia elektryczna 6 płytowa z piekarnikiem elektrycznym; Dane techniczne: Wykonana ze stali nierdzewnej Pola grzewcze zapewniają dużą moc 2,6 kW, żeliwne płyty grzewcze o średnicy 220 mm. Możliwość łatwej regulacji mocy palników, przy pomocy ergonomicznego pokrętki. Tłoczona płyta górna Solidna i prosta konstrukcja palnika ułatwiająca jego szybkie czyszczenie. Liczba płyt: 6 x 2,6 kW Wydajny piekarnik elektryczny Regulowane nóżki Wymiary: 1200 x 700 x 900(h) mm Moc Palników:: 15,6 kW Moc piekarnika: 5 kW Wymiary piekarnika: 640x480x300(H)mm Ruszt do piekarnika w komplecie Cztery poziomy przewodnic Temperatura piekarnika: do 300 °C Zasilanie: 400V / 50Hz Waga: 98 kg;

1x Okap kuchenny, szerokość 120cm;

1x Profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania, dozownik płynu myjącego, spełnia normy HACCP; Dane techniczne: Sterownie elektromechaniczne, Czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy, Ergonomiczny uchwyt, Przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1, Maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm, Precyzyjny jeliłkowy dozownik płynu myjącego i nabtyszczającego, Cykl mycia 120 s lub 180 s, Wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h, Kontrolki temperatury pracy bojlera i komory, 2 pary ramion myjąco-płuczających (górną/dół), Zużycie wody 2,5 l/cykl, Moc grzałki komory - 2 kW, Moc grzałki bojlera - 3 kW lub 4,5 kW, Kosz 500x500 mmW komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce, uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400 V, Wysokość komory wsadowej ~370 mm, Szerokość [mm] 565, Głębokość [mm] 680, Wysokość [mm] 835, Masa [kg] 56, Napięcie [V] 230/400, Częstotliwość [Hz] 50, Moc elektryczna [kW] 3.4/4.9, Dodatkowo: Zmiękcacz do wody automatyczny (1 szt.) Maksymalny przepływ wody ~8.33 l /min., Automatyczna regeneracja uzależniona od zużycia wody, Proces regeneracji nie blokuje pracy zasilanych urządzeń, Maksymalna temperatura wody do 45°C, Wkład należy regenerować solą tabletkową zbiornik na sól o pojemności ok. 10 kg, Zakres napięcia dostarczanego do zasilacza: 100-240V, 50/60 Hz, Urządzenie może pracować z napięciem 110V, Szerokość [mm] 200 , Głębokość [mm] 360, Wysokość [mm] 510, Moc elektryczna [kW] 0.018

2x Warnik do wody 18 L z podwójnymi ściankami i tacką ociekową, 2,25 kW

2x Czajnik elektryczny; Dane techniczne: Pojemność 1,7 l, Moc czajnika 2400 W, Wykonanie stal nierdzewna-tworzywo sztuczne, Dodatkowe opcje antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, automatyczny wyłącznik przy zdejmowaniu z podstawy, możliwość wlewania wody bez zdejmowania pokrywy, podświetlany włącznik/wyłącznik, potrójny system zabezpieczeń, uniwersalne napięcie Filtr antywapniowy tak Typ grzałki płaska grzałka płytowa

1x Zestaw garnków gastronomicznych; Dane techniczne: 9-częściowy zestaw garnków: materiał stal chromowo-niklowa, szlifowany brzeg i nienagrzewające się uchwyty, odpowiedni do kuchni indukcyjnych, gazowych i elektrycznych, 4 garnki z pokrywami: 2,0 litry 16 cm wysokość 10,0 cm, 2,7 litra 18 cm wysokość 11,0 cm, 5,1 litra 24 cm wysokość 11,5 cm, 6,1 litra 20 cm wysokość 20,0 cm. 1 patelnia: 2,8 litra 24 cm wysokość 6,5 cm.

1x Zestaw garnków z pokrywami, 4 częściowy; Dane techniczne: Zestaw garnków - 4 garnki z pokrywami - materiał stal chromowo-niklowa, - szlifowany brzeg i zimne uchwyty, - odpowiedni do kuchni indukcyjnych, gazowych i elektrycznych, W skład zestawu wchodzi: - garnek o pojemności 8 litrów, średnicy 24 cm i wysokości 20,0 cm, - garnek o pojemności 9 litrów, średnicy 26 cm i wysokości 20,5 cm, - garnek o pojemności 13 litrów, średnicy 28 cm i wysokości 22,5 cm, - garnek o pojemności 15 litrów, średnicy 30 cm i wysokości 25,0 cm., Waga: 9 kg.