

Spis zawartości

1. Strona tytułowa
2. Opis -projekt aranżacji wnętrz
 - 2.1 Zakres opracowania
 - 2.2 Opis poszczególnych pomieszczeń
 1. Pokoje hotelowe
 2. Łazienki przy pokojach
 3. Korytarz części hotelowej
 4. Hol wejściowy
 5. Zaplecze recepcji
 6. Klatki schodowe
 7. Szatnia
 8. Toalety ogólnodostępne
 9. Pokój gier
 10. Sala jadalna
 11. Kuchnia, zaplecze socjalne kuchni
 12. Pomieszczenia techniczne, magazynowe
 13. Toaleta pracownicza na 1 piętrze
 - 2.3. Opis mebli i wyposażenia
 - 2.4. Oznakowanie pomieszczeń
 - 2.5. Karty równoważności zastosowanych materiałów
 - 2.6. Uwagi

3. Część rysunkowa

- PW_AR_001 -aranżacja pokoju typ 1 -pokój typowy dwuosobowy, skala 1:50
PW_AR_002 -aranżacja pokoju typ 2 -apartament, skala 1:50
PW_AR_003 -aranżacja pokoju typ 3 , skala 1:50
PW_AR_004 -aranżacja pokoju typ 4 -pokój jednoosobowy, skala 1:50
PW_AR_005 -aranżacja pokoju typ 5 -pokój jednoosobowy dla osoby niepełnosprawnej, skala 1:50
PW_AR_006 -aranżacja pokoju typ 6 -pokój dwuosobowy dla osób niepełnosprawnych, skala 1:50
PW_AR_007 -aranżacja łazienki typ 1, skala 1:50
PW_AR_008 -aranżacja łazienki typ 2 -w apartamencie, skala 1:50
PW_AR_009 -aranżacja łazienki typ 3 -w pokoju jednoosobowym, skala 1:50
PW_AR_010 -aranżacja łazienki typ 4 -dla osoby niepełnosprawnej, skala 1:50
PW_AR_011 -aranżacja korytarza, skala 1:100
PW_AR_012 -aranżacja -hol wejściowy, skala 1:100
PW_AR_013 -aranżacja -szatnia, skala 1:100
PW_AR_014 -aranżacja -pokój gier, skala 1:50
PW_AR_015 -aranżacja -sala jadalna, skala 1:100
PW_AR_016 -technologia kuchni, skala 1:50
PW_AR_017 -aranżacja -parter, skala 1:100
PW_AR_018 -aranżacja -1 piętro, skala 1:100
PW_AR_019 -aranżacja -2 piętro, skala 1:100
PW_AR_020 -rzut sufitów -parter, skala 1:100
PW_AR_021 -rzut sufitów -1 piętro, skala 1:100
PW_AR_022 -rzut sufitów -2 piętro, skala 1:100
PW_AR_023 -rzut posadzek -parter, skala 1:100
PW_AR_024 -rzut posadzek -1 piętro, skala 1:100
PW_AR_025 -rzut posadzek -2 piętro, skala 1:100
PW_AR_026 -zestawienie mebli, skala 1:50
PW_AR_027 -zestawienie szaf ubraniowych, skala 1:50
PW_AR_028 -zestawienie wyposażenia łazienkowego, skala 1:50
PW_AR_029 -zestawienie ścianek prysznicowych, luster, skala 1:50

2. Opis -projekt aranżacji wnętrz

2.1. Zakres opracowania

W zakresie opracowania znajduje się:

- aranżacja wnętrz wszystkich typów pokoi wraz z łazienkami
- aranżacja korytarzy i holu wejściowego
- aranżacja szatni
- aranżacja sali jadalnej
- rzuty posadzek i sufitów poszczególnych kondygnacji
- zestawienia wyposażenia opracowywanych pomieszczeń

Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

2.2. Opis poszczególnych pomieszczeń

2.2.1. Pokoje hotelowe

Wyróżnionych zostało 6 typów pokoi:

- typ 1 -pokój dwuosobowy typowy
- typ 2 -pokój dwuosobowy apartamentowy
- typ 3 -pokój dwuosobowy mniejszy
- typ 4 -pokój jednoosobowy
- typ 5 -pokój jednoosobowy dostosowany dla osoby niepełnosprawnej
- typ 6 -pokój dwuosobowy dostosowany dla osoby niepełnosprawnej

Wyposażenie meblowe poszczególnych typów pokoi przedstawione zostało na rysunkach szczegółowych.

W pokojach zaprojektowano: łóżka, szafki nocne, fotele klubowe, stoliki kawowe, biurka z lodówkami, krzesła tapicerowane, lustra w drewnianych ramach, szafy wnękowe ubraniowe, telewizory. W apartamentach znajdują się dodatkowo sofy.

Pokoje dostosowane dla osób niepełnosprawnych zaaranżowano w sposób umożliwiający osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim swobodny obrót i przemieszczanie się.

Posadzka

-POD_DY_001 -wykończone wykładziną dywanową w płytkach 50x50 w kolorze szarym, z efektem gradientu; właściwości antystatyczne, struktura pętelkowa | skład runa: 100% poliamid regenerowany Econyl | gramatura 770g/m² | wysokość całkowita 9,7mm | wysokość runa 3,8mm | podkład poliester Sonic Confort | gęstość 197400p/m² | klasa zapalności Cfl-s1 (PN-EN 13501-1) | klasyfikacja wg. PN EN 1307 2010 - klasa 33

Listwy przypodłogowe -drewnopodobne w kolorze jasnobrązowym, dopasowanym do tapety, wysokość 7cm

Ściany w pokojach hotelowych występują w dwóch typach:

-SC_TD_001 -ściana występująca za zagłówkami łóżek; wykończenie tapetą winylową o strukturze drewna; warstwa winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, nośnik bawełniany, gramatura 350gr/m², współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, $\alpha_{0.10}$, odporność ogniowa (PN-EN 13501-1) -B S1 d0; kolor jasnego drewna

Ostateczny kolor tapety należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

-SC_FB_001 -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym; odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

Sufit - z płyt GKB jednowarstwowych na konstrukcji krzyżowej: kolor powłoki malarskiej biały; sufitu o izolacyjność akustycznej klasa C, płyty GKB o gr. min. 12,5mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą.

W sufitach podwieszonych, przy oknach, zaprojektowano ukryte karnisze, przeznaczone do zawieszania zasłon wykonanych z materiałów zaciemniających typu blackout, w kolorze jasnoszarym, posiadające atest niepalności.

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym
-kinkiety -zamontowane na ścianie z telewizorem -ze strumieniem światła skierowanym w dół i do góry - lokalizacja wg widoków ścian
-oświetlenie listowe led -montowane w suficie podwieszonym przy ścianie z zagłówkami łóżek -profil z taśmą led i zasilaczem
-lampki nocne -na stolikach nocnych, wysokość ~25cm, elementy drewniane, klosz -białe satynowe szkło

Oświetlenie wg branży elektrycznej, lokalizacja i rozmieszczenie wg rysunków szczegółowych.

2.2.2. Łazienki przy pokojach

Wyróżnione zostały 4 typy łazienek przy pokojach:

- typ 1 -przy pokoju dwuosobowym typowym oraz dwuosobowym małym
- typ 2 -przy pokoju dwuosobowym apartamentowym
- typ 3 -przy pokoju jednoosobowym
- typ 4 -przy pokoju dostosowanym dla osoby niepełnosprawnej

Wyposażenie poszczególnych typów łazienek przedstawione zostało na rysunkach szczegółowych.

Posadzki

-POD_PG_001 -płytki gresowe ściennie-podłogowe 20x60, faktura drewna | wykończenie powierzchni - gładka, matowa | antypoślizgowość min.R10 | fuga o szerokości 2mm w kolorze dopasowanym do płytek -brązowym

Ostateczną kolorystykę płytek należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

Ściany w łazienkach występują w dwóch typach:

-SC_PS_001 -płytki ściennie 60x30, kolor biały, monochromatyczne | wykończenie powierzchni - półmatowe | fuga o szerokości 2mm w kolorze białym

-SC_PG_001 -płytki gresowe ściennie podłogowe 20x60, faktura drewna | wykończenie powierzchni - gładka, matowa; ten rodzaj płytek, identycznych jak na podłodze, układany jest na jednej ścianie prysznicowej | fuga o szerokości 2mm w kolorze dopasowanym do płytek -brązowym

Ostateczną kolorystykę płytek należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

Sufit - z płyt GKBI jednowarstwowych na konstrukcji krzyżowej: kolor powłoki malarskiej biały; sufitu o izolacyjność akustycznej klasa C, płyty GKBI o gr. min. 12,5mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą.

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym
-kinkiet led, montowany nad lustrem, na całej jego długości, o przekroju prostokątnym, wysokość ~10cm

Oświetlenie wg branży elektrycznej, lokalizacja i rozmierzenie wg rysunków szczegółowych

Zaprojektowano **odwodnienie** liniowe ściennie, wykonane z polipropylenu i stali nierdzewnej, wysokość szczeliny odpływowej 20mm, montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

Przestrzeń **prysznic**a odgrodzona została od reszty łazienki za pomocą ścianki szklanej z drzwiami przesuwными, wykonanej ze szkła przezroczystego, hartowanego, bezpiecznego.

Drzwi przesuwne -konstrukcja wykonana z grubościennego aluminium, wykończenie -chrom połysk, drzwi montowane bezpośrednio na posadzce, silikonowe uszczelki do zamykania drzwi, pochwyt systemowy.

Wymiary poszczególnych ścianek -wg zestawienia. Przed przystąpieniem do wykonania należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Na ścianach nad umywalkami zaprojektowane są **lustra** wklejane, zlicowane z płytkami. Lustra pokryte folią ochronną transparentną, zabezpieczającą przed rozbiciem i zmniejszającą ryzyko skaleczenia w przypadku rozbicia. Wymiary poszczególnych lusterek wg zestawienia -przed wykonaniem należy sprawdzić na budowie.

Łazienki przy pokojach dostosowanych **dla osób niepełnosprawnych** charakteryzują się zasadami, mającymi na celu zwiększenie komfortu użytkowania ich przez osoby z niepełnosprawnościami:

-**miska ustępowa** -o długości 70-80cm, górna krawędź muszli na wysokości 45-48cm; zaleca się zastosowanie muszli dedykowanych dla osób niepełnosprawnych

-po obu stronach miski ustępowej zaprojektowano **poręcze** -z jednej strony naścienną, z drugiej uchylną. Poręcze powinny znajdować się w odległości 32-40cm od osi muszli do osi poręczy oraz wystawać ponad długość muszli o 10-25cm. Poręcze zamontowane powinny być na takich samych wysokościach -80-85cm od posadzki, długość poręczy naściennej powinna wynosić minimum 60cm. Konieczne jest zainstalowanie w ścianie stelaży zapewniających poręczom właściwą stabilność.

Możliwe jest zamontowanie poręczy naściennej zintegrowanej z uchwytem na papier toaletowy, z przyciskiem do wzywania pomocy lub z przyciskiem splukującym

-**uchwyt na papier toaletowy**, o ile nie jest zintegrowany z poręczą, powinien być zamontowany na ścianie przy przedniej krawędzi muszli ustępowej, na wysokości maks. 100cm od posadzki

-przy misce ustępowej zaprojektowano system przyzywowy -dwa przyciski zamontowane na ścianie w odległości 20-30cm od krawędzi miski, na wysokościach 30cm i 100cm -system wg branży elektrycznej

-**umywalka** zamontowana na wysokości 80cm od posadzki, pod umywalką powinna zostać wolna przestrzeń min. 65cm; zaleca się zastosowanie umywarek dedykowanych dla osób niepełnosprawnych

-należy zastosować **baterię** z przedłużoną wylewką, obsługiwaną za pomocą dźwigni, zaleca się zastosowanie baterii dedykowanych dla osób niepełnosprawnych

-po obu stronach umywalki zaprojektowano **poręcze** -z jednej strony naścienną, z drugiej uchylną.

Poręcze powinny znajdować się w odległości 32-40cm od osi muszli do osi poręczy i w odległości min. 5cm od krawędzi umywalki. Poręcze zamontowane powinny być na takich samych wysokościach i na wysokości górnej krawędzi umywalki. Przednia krawędź poręczy powinna sięgać co najmniej do przedniej krawędzi umywalki, zaleca się zamontowanie poręczy 10-25cm dłuższej niż głębokość umywalki. W ścianach g-k konieczne jest zainstalowanie w ścianie stelaży zapewniających poręczom właściwą stabilność.

-na ścianie obok umywalki zaprojektowano **dozownik do mydła**, umieszczony na ścianie na wysokości maks. 100cm od posadzki

-nad umywalką zaprojektowano **lustro** z możliwością regulacji wysokości o wymiarach min. 90x100cm, rączka do regulacji umieszczona na wysokości maks. 100cm

- zaprojektowano bezprogowy brodzik **natrysku**, woda odprowadzana poprzez spadek w posadzce do odpływu liniowego ściennego
- uchylne **siedzisko**, o wymiarach min. 45x45cm, montowane do ściany na wysokości 45-48cm
- bateria** zintegrowana z poręczą, zamontowana na wysokości 90-110cm
- dozownik mydła** na wysokości 100cm
- wieszak zasłony prysznicowej narożny, montowany do ścian

2.2.3. Korytarze części hotelowej

Posadzka

-POD_DY_002 -wykończone wykładziną dywanową w płytkach 50x50 w kolorze ciemnoszarym, z efektem gradientu; właściwości antystatyczne, struktura pętelkowa | skład runa: 100% poliamid regenerowany Econyl | gramatura 770g/m² | wysokość całkowita 6,8mm | wysokość runa 3,4mm | podkład bitumiczny | gęstość 197400p/m² | klasa zapalności Bfl-s1 (PN-EN 13501-1) | klasyfikacja wg. PN EN 1307 2010 - klasa 33

Listwy przypodłogowe -drewnopodobne w kolorze jasnobrązowym, dopasowanym do tapety, wysokość 7cm

Ściany na korytarzach występują w dwóch typach:

-SC_TD_002 -wykończenie tapetą winylową o strukturze drewna; warstwa winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, nośnik bawełniany, gramatura 350gr/m², współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphas 0.10, odporność ogniowa (PN-EN 13501-1) -B S1 d0; lokalizacja tapety wg rysunków szczegółowych, kolor drewna o ton ciemniejszy niż w pokojach
Ostateczny kolor tapety należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

-SC_FB_001 -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym; odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

Sufit – mineralny, podwieszany typu Armstrong Ultima+ (1), o wymiarach 1800mm x 300mm x 19mm; krawędź SL2; kolor biały; system podwieszania z korytarzowy z profilem T w kolorze białym; system z płyt mineralnych; klasa C pochłaniania dźwięku; odbicie światła 87%; możliwość przecierania na mokro.

(1) - lub produkt równoważny (tabele równoważności głównych parametrów technicznych w punkcie 2.4.)

Oświetlenie:

- oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym
 - oświetlenie listowe led -montowane w suficie podwieszonym wzdłuż korytarzy -profil z taśmą led i zasilaczem
- Oświetlenie wg branży elektrycznej, lokalizacja i rozmierzenie wg rysunków szczegółowych

2.2.4. Hol wejściowy

Hol wejściowy jest przestrzenią reprezentacyjną. Funkcję tę podkreśla lada recepcyjna z oświetleniem dekoracyjnym, logo umieszczone na ścianie klatki schodowej oraz wysokiej jakości materiały wykończeniowe.

Posadzka

-POD_PB_001 -posadzka z betonu dekoracyjnego polerowanego, barwiona w masie połysk satynowy, kolor ciemnografitowy, klasa ścieralności min. V, antypoślizgowość min. R10

Listwy przypodłogowe -ze stali nierdzewnej, wysokość 7cm

Ściany w holu występują w trzech typach:

-SC_PD_001 -ściana na plecach recepcji -wykończenie termodrewnem w systemie linearnym, pionowym, wymiary listew 60x20x2400mm, wykończenie powierzchni -półmat, termodrewno zabezpieczone do klasy Bs1d0; pod listwami montowanymi na ruszcie należy pokryć ścianę flizeliną w kolorze czarnym w celu polepszenia warunków akustycznych pomieszczenia; termodrewnem pokryte są również wszystkie drzwi zlokalizowane na tej ścianie

Należy przedstawić Zamawiającemu próbki kolorystyczne wybarwienia drewna przed wykonaniem docelowych listew.

-SC_FB_001 -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym; odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

-SC_FB_002 -tynk ozdobny o fakturze betonu -efekt betonu architektonicznego, gładki, kolor ciemnoszary; tynkiem wykończona ściana szczytowa.

Sufit - z płyt GKB jednowarstwowych na konstrukcji krzyżowej: kolor powłoki malarskiej biały; sufitu o izolacyjność akustycznej klasa C, płyty GKB o gr. min. 12,5mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą.

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym

-kinkiety świecące w dół, montowane na ścianie klatki schodowej, kolor biały

-podświetlenie wewnętrzne logo

-oświetlenie listowe led -montowane pod ladą recepcyjną

-oświetlenie dekoracyjne nad recepcją -w formie czterech wiszących na różnych wysokościach okręgów z listew led; okręgi o promieniach 180 i 120cm; Zwieszany system z ekstrudowanego, prostokątnego profilu aluminium Wewnętrzny odbłyśnik z aluminium malowanego na biało

Oświetlenie wg branży elektrycznej, lokalizacja i rozmierzenie wg rysunków szczegółowych

Na otwartych balkonach zaprojektowano **balustrady** całoszklane ze szkła hartowanego, bezpiecznego, laminowanego VSG/ESG 88.4, o polerowanych krawędziach. Pochwyt w formie rury 40x40x2mm ze stali nierdzewnej, szlifowany, nakładany na szkło. Montaż na systemowych uchwytach punktowych ze stali nierdzewnej. Balustradę należy rozmierzyć po wykonaniu okładziny ściennej drewnianej.

Zaprojektowano **logo** wykonane z pleksi podświetlonego led; litery przestrzenne gr. 10cm, wysokość 2m.

Kolorystyka zgodnie ze standardami COS (front liter "C" i "S"-biały, boki liter oraz litera "O" -czerwone)

Napis dolny -litery płaskie, montowane na dystansach, wysokość 30cm, kolor czarny, czcionka Impact.

Ladę recepcyjną zaprojektowano w formie łuku z przedłużonym jednym bokiem. Od strony wejścia głównego umieszczone jest stanowisko do obsługi osób niepełnosprawnych, o wysokości blatu 75cm, które jest jednocześnie podnoszonym przejściem dla obsługi. Obok przejścia znajduje się wysuwany spod wysokiej lady pulpit, służący do obsługi gości na stojąco, dalej dwa stanowiska pracy siedzącej, oświetlone listwą led zamontowaną pod wysoką ladą. Od strony interesantów, na wysokości 75cm zaprojektowano półkę odstawczą, wystającą na 15cm. Lada o szerokości 40cm znajduje się na wysokości 120cm, od strony gości zamontowane jest pod nią oświetlenie dekoracyjne led -wg branży elektrycznej.

Przy miejscach pracy siedzącej zaprojektowane są półki na komputery stacjonarne, zamykane roletami w kolorze białym, oraz kontenerki na kółkach, z szufladami zamykanymi na klucz.

Cały mebel wykonać należy w kolorze białym matowym, krzesła biurowe dla obsługi -w kolorze czerwonym, z kółkami gumowymi, przeznaczonymi do podłóg twardych.

Na ścianie wykończonej okładziną drewnianą zaprojektowano klucznice na 300 miejsc, zamykaną roletą w kolorze dobranym do okładziny na ścianie. Klucznicza jest zamontowana bezpośrednio na ścianie, wsunięta w okładzinę.

2.2.5. Zaplecze recepcji

Drzwi na zaplecze recepcji są ukryte w ścianie za pomocą listew z termodrewna, identycznych jak na ścianie.

Na zapleczu przewidziano jedno stanowisko pracy, wyposażone w biurko, fotel obrotowy oraz szafę ubraniową i regał biurowy.

Pomieszczenie socjalne wyposażone jest w stół z dwoma krzesłami oraz zabudowę kuchenną -typowe szafki stojące oraz wiszące, ze zlewem i umywalką wpuszczanymi w blat.

Kolorystykę mebli zaplecza należy na etapie wykonawstwa przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

W toalecie zaplecza **kabina ustępowa** wydzielone jest ścianką z płyt HPL w kolorze białym, konstrukcja z aluminium lub stali nierdzewnej. Ścianki o wysokości 2m, od podłogi prześwit 15cm. Należy zastosować oznaczenie zamknięcia drzwi ustępu. W kabinie należy zamontować uchwyt na papier toaletowy bądź dozownik papieru, wieszaki, kosz na śmieci oraz szczotkę wc, montowaną do ściany.

Posadzka

-POD_DY_002 -w pomieszczeniu biurowym -wykończenie wykładziną dywanową w płytkach 50x50 w kolorze ciemnoszarym, z efektem gradientu; właściwości antystatyczne, struktura pętlowa | skład runa: 100% poliamid regenerowany Econyl | gramatura 770g/m² | wysokość całkowita 6,8mm | wysokość runa 3,4mm | podkład bitumiczny | gęstość 197400p/m² | klasa zapalności Bfl-s1 (PN-EN 13501-1) | klasyfikacja wg. PN EN 1307 2010 - klasa 33

-POD_PG_003 -w pomieszczeniu socjalnym oraz toalecie -płytki gresowe podłogowe 60x60, o strukturze betonu/kamienia | kolor jasnoszary | wykończenie powierzchni -matowa | antypoślizgowość min. R10 | min. klasa IV odporności na ścieranie | wysoka odporność na plamienie | fuga o szerokości 2mm w kolorze jasnoszarym

Listwy przypodłogowe -w pokoju biurowym -drewnopodobne w kolorze jasnobrązowym, dopasowanym do tapety, wysokość 7cm

Cokoły - w pomieszczeniu socjalnym -wykonać w płytek gresowych podłogowych, na wysokość 10cm.

Ściany

-SC_FB_001 -w pomieszczeniu biurowym oraz socjalnym -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym; odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

-SC_PS_001 -w toalecie -płytki ścienne 60x30, kolor biały, monochromatyczne | wykończenie powierzchni -półmatowe; płytki na ścianach dopasować fugami do płytek podłogowych, położone do wysokości sufitu podwieszanego | fuga o szerokości 2mm w kolorze białym

W pomieszczeniu socjalnym nad szafkami kuchennymi stojącymi należy zamontować fartuch z płytek w kolorze białym.

Nad umywalką w toalecie należy zamontować lustro wklejane, zlicowane z płytkami, o wym. 90x90cm, spód na wysokości 120cm.

Na ścianie zamontować dozownik mydła.

Sufity

– w pomieszczeniu biurowym i socjalnym -mineralny podwieszany typu Armstrong Ultima+ (1), o wymiarach 600mm x 600mm x 19mm; krawędź Board; kolor biały; system podwieszania Prelude 24xl² w kolorze białym; system z płyt mineralnych; klasa C pochłaniania dźwięku; odbicie światła 87% ; możliwość przecierania na mokro.

-w toalecie - z płyt GKBI jednowarstwowych na konstrukcji krzyżowej; kolor powłoki malarskiej biały; sufitu o izolacyjność akustycznej klasa C, płyty GKBI o gr. min. 12,5mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą.

(1) - lub produkt równoważny (tabele równoważności głównych parametrów technicznych w punkcie 2.4.)

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym, wg branży elektrycznej

2.2.6. Klatki schodowe

Posadzka

-POD_PG_003a -płytki gresowe podłogowe 60x60, kolor grafitowy | wykończenie powierzchni -matowa | antypoślizgowość min. R10 | min. klasa V odporności na ścieranie | wysoka odporność na płamienie | fuga o szerokości 2mm w kolorze grafitowym

Cokoły w klatkach schodowych wykonać z płytek gresowych podłogowych, na wysokość 10cm

Ściany

-SC_FB_001 -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym; odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

Sufit -tynk cementowo wapienny pokryty farbą lateksową w kolorze białym

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -nastropowe, wg branży elektrycznej

Balustrady prętowe i poręcze montowane do ścian -systemowe, ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wg rysunków szczegółowych -zestawień.

2.2.7. Szatnia

Do strefy szatni przechodzi się przez bramki obrotowe bądź uchylne.

Zaprojektowano ladę szatni w postaci blatu o grubości 10cm, z częścią uchylną o szerokości 90cm, w kolorze czarnym, matowym.

Za ladą jest miejsce na wieszaki -możliwość zamontowania wieszaków na ścianach lub zakupienia wieszaków na kółkach. Kolor czarny. Konkretnie rozwiązanie należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

Posadzka

-POD_PG_003a -płytki gresowe podłogowe 60x60, kolor grafitowy | wykończenie powierzchni - matowa | antypoślizgowość min. R10 | min. klasa V odporności na ścieranie | wysoka odporność na płamienie | fuga o szerokości 2mm w kolorze grafitowym

Cokoły - wykonać w płytek gresowych podłogowych, na wysokość 10cm.

Ściany

-SC_TD_002 -wykończenie tapetą winylową o strukturze drewna; warstwa winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, nośnik bawełniany, gramatura 350gr/m², współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, $\alpha_{0.10}$, odporność ogniowa (PN-EN 13501-1) -B S1 d0; lokalizacja tapety wg rysunków szczegółowych, kolor drewna o ton ciemniejszy niż w pokojach

Ostateczny kolor tapety należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

-SC_FB_001 -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym; odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

Sufity - sufit mineralny podwieszany typu Armstrong Ultima+ OP (1), o wymiarach 1200mm x 600mm x 20mm; krawędź Microlook 90; kolor biały; system podwieszania Prelude 15 TL w kolorze białym; system z płyt mineralnych; klasa A pochłaniania dźwięku; odbicie światła 87% ; możliwość przecierania na mokro.

(1) - lub produkt równoważny (tabele równoważności głównych parametrów technicznych w punkcie 2.4.)

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym, wg branży elektrycznej

2.2.8. Toalety ogólnodostępne

Posadzka

-POD_PG_003 -płytki gresowe podłogowe 60x60, o strukturze betonu/kamienia | kolor jasnoszary | wykończenie powierzchni -matowa | antypoślizgowość min. R10 | min. klasa IV odporności na ścieranie | wysoka odporność na plamienie | fuga o szerokości 2mm w kolorze jasnoszarym

Ściany

SC_PS_001 -płytki ściennie 60x30, kolor biały, monochromatyczne | wykończenie powierzchni - półmatowe; płytki na ścianach dopasować fugami do płytek podłogowych, położone do wysokości sufitu podwieszanego | fuga o szerokości 2mm w kolorze białym

Sufit - z płyt GKBI jednowarstwowych na konstrukcji krzyżowej; kolor powłoki malarskiej biały; sufitu o izolacyjność akustycznej klasa C, płyty GKBI o gr. min. 12,5mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą.

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym, wg branży elektrycznej

Poszczególne **kabiny ustępowe** wydzielone są ściankami z płyt HPL w kolorze białym, konstrukcja z aluminium lub stali nierdzewnej. Ścianki o wysokości 2m, od podłogi prześwit 15cm. Należy zastosować oznaczenia zamknięcia drzwi ustępów. W każdej kabinie należy zamontować uchwyt na papier toaletowy bądź dozownik papieru, wieszaki, kosze na śmieci oraz szczotkę wc, montowaną do ściany kryjącej stelaże podtynkowe.

W przedsionkach zaprojektowano **umywalki** wpuszczane w blat, zamontowany na wysokości 85cm. Blat biały, matowy, gr. ~10cm, z impregnowanego lakierowanego MDF, przystosowanego do wilgotnego środowiska, Krawędzie zabezpieczone taśmą PCV/ABS.

Dopuszcza się wykonanie wielostanowiskowych umywalek wiszących w formie koryta z odpływem szczelinowym, wykonane z kompozytu mineralno-akrylowego typu solid Surface, w kolorze białym, wykończenie satynowe matowe.

Nad umywalkami należy wykonać **lustra** wklejane, zlicowane z płytkami, wym. 250x90cm, spód na wysokości 120cm.

Pod lustrem, nad blatem umywarek, zlokalizowane są po dwa **dozowniki mydła** na jeden przedsionek. W przedsionkach zlokalizowane są **suszarki do rąk**.

Toaleta dla osób niepełnosprawnych:

-wyposażona w poręcze -wg wytycznych jak dla łazienek przy pokojach

-wysokości montażowe poszczególnych przyborów -wg wytycznych dla łazienek przy pokojach

-lustro uchylne z rączką do regulacji kąta nachylenia, montowane nad umywalką, dolna krawędź 100cm od posadzki.

2.2.9. Pokój gier

Pokój gier wyposażony jest w dwie sofy nierozkładane, telewizor umieszczony na uchwycie. W razie potrzeby ustawione mogą zostać stoły, przekształcając pokój gier w małą salę konferencyjną, przeznaczoną na kameralne spotkania.

Posadzka

-POD_DY_002 -wykończenie wykładziną dywanową w płytkach 50x50 w kolorze ciemnoszarym, z efektem gradientu; właściwości antystatyczne, struktura pętulkowa | skład runa: 100% poliamid regenerowany Econyl | gramatura 770g/m² | wysokość całkowita 6,8mm | wysokość runa 3,4mm | podkład bitumiczny | gęstość 197400p/m² | klasa zapalności Bfl-s1 (PN-EN 13501-1) | klasyfikacja wg. PN EN 1307 2010 - klasa 33

Listwy przypodłogowe -drewnopodobne w kolorze jasnobrązowym, dopasowanym do tapety, wysokość 7cm

Ściany występują w dwóch typach:

-SC_TD_002 -wykończenie tapetą winylową o strukturze drewna; warstwa winylu zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, nośnik bawełniany, gramatura 350gr/m², współczynnik pochłaniania dźwięku ISO 354, alphaw 0.10, odporność ogniowa (PN-EN 13501-1) -B S1 d0; lokalizacja tapety wg rysunków szczegółowych, kolor drewna o ton ciemniejszy niż w pokojach

Ostateczny kolor tapety należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

-SC_FB_001 -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym; odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

Sufit -mineralny podwieszany typu Armstrong Ultima+ (1), o wymiarach 600mm x 600mm x 19mm; krawędź Board; kolor biały; system podwieszania Prelude 24x1² w kolorze białym; system z płyt mineralnych; klasa C pochłaniania dźwięku; odbicie światła 87% ; możliwość przecierania na mokro.

(1) - lub produkt równoważny (tabele równoważności głównych parametrów technicznych w punkcie 2.4.)

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym, wg branży elektrycznej, lokalizacja i rozmiar wg rysunków szczegółowych

2.2.10. Sala jadalna

W sali jadalnej na przeciwległej ścianie na wprost wejścia głównego zaprojektowano ciąg wydawczy: stół z tacami i pustymi naczyniami umiejscowiony jest z lewej strony, przy ścianie z wyjściem na taras. Gość biorąc tacę, sztućce i talerz przesuwają się w prawo -do stołów z potrawami ciepłymi, poprzez zupy, do napojów, a następnie może wrócić do dwóch wyspowych bufetów samoobsługowych -witrzyn sałatkowych. Dostęp do zaplecza kuchni ograniczony jest od strony sali wahadłowymi drzwiczkami, zamontowanymi na początku ciągu wydawczego.

Brudne naczynia odstawiane są na tacach na wózki ukryte za maskownicą wykonaną z listewek drewnianych w kolorze dopasowanym do ściany i sufitu. Wymiary maskownicy -min. 200x200cm.

Następnie naczynia wywożone są przez obsługę do zmywalni przez pomieszczenie 0.28.

Zaprojektowano stoły dwuosobowe, dające możliwość różnorodnego ustawiania ich, w zależności od potrzeb.

Posadzka

-POD_PG_003 -płytki gresowe podłogowe 60x60, o strukturze betonu/kamienia | kolor jasnoszary | wykończenie powierzchni -matowa | antypoślizgowość min. R10 | min. klasa IV odporności na ścieranie | wysoka odporność na plamienie | fuga o szerokości 2mm w kolorze jasnoszarym

Cokoły wykonać z płytek gresowych podłogowych, na wysokość 10cm

Ściany

-SC_FB_001 -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym; odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

-SC_PD_002 -ściana z efektem drewna -okładzina ścienna identyczna jak na suficie.

Sufit

-płaszczynowy, z efektem drewna: płyty typu plank SL2, powierzchnia plain, fornirowane kolor dąb naturalny, wymiary: szerokość 300mm, długość min. 1200mm, na systemowej konstrukcji. Krótszy bok łączony na niewidocznej konstrukcji

Ostateczny kolor elementów należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie wykonawstwa;

Wykonawca powinien policzyć akustyczność sali i dopasować stopień perforacji do potrzeb. Należy zapewnić dostęp do urządzeń ukrytych pod sufitem podwieszanym.

Dopuszcza się zastosowanie:

- sufitu metalowego z nadrukowanym efektem drewna, panele 300x1200mm, efekt dąb
- płyt MDF fornirowanych na systemowej podkonstrukcji T24
- drewna naturalnego, np. świerku syberyjskiego, zabezpieczonego do klasy odporności ogniowej (PN-EN 13501-1) -B S1 d0; listwy o szerokości 10-30cm montowane z przerwami 2cm, wewnątrz wypełnienie flizeliną w kolorze czarnym oraz wełną mineralną jako izolacją akustyczną gr. 5cm (w przypadku ściany gr. wełny 2cm)
- paneli 60x120cm z wypełnieniem z drewnianych listew

2.2.11. Kuchnia, zaplecze socjalne kuchni

Wyposażenie kuchni -wg rysunku technologii

Pomieszczenie socjalne wyposażone jest w blat zamontowany pomiędzy ścianami, cztery krzesła oraz zabudowę kuchenną -typowe szafki stojące oraz wiszące, ze zlewem i umywalką wpuszczanymi w blat.

Kolorystykę mebli zaplecza należy na etapie wykonawstwa uzgodnić z Zamawiającym

Szatnie wyposażone w typowe szafki pracownicze.

Posadzka

-POD_PG_003 -płytki gresowe podłogowe 60x60, o strukturze betonu/kamienia | kolor jasnoszary | wykończenie powierzchni -matowa | antypoślizgowość min. R10 | min. klasa IV odporności na ścieranie | wysoka odporność na płamienie | fuga o szerokości 2mm w kolorze jasnoszarym

Cokoły w korytarzach, pom. socjalnym, wykonać z płytek gresowych podłogowych, na wysokość 10cm

Ściany

-SC_FB_001 -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym; odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

SC_PS_001 -w pomieszczeniach mokrych -płytki ściennie 60x30, kolor biały, monochromatyczne | wykończenie powierzchni -półmatowe; płytki na ścianach dopasować fugami do płytek podłogowych, położone do wysokości sufitu podwieszanego | fuga o szerokości 2mm w kolorze białym

Sufity

-w pomieszczeniach kuchni -sufit mineralny podwieszany typu Armstrong Parafoon Hygien (1), o wymiarach 600mm x 600mm x 18mm; krawędź Board; kolor biały; system podwieszania Prelude 24 w kolorze białym; system z płyt mineralnych; klasa A pochłaniania dźwięku; odbicie światła 82% ; możliwość czyszczenia wodą pod wysokim ciśnieniem.

-w szatniach, pomieszczeniu socjalnym i na korytarzu prowadzącym do nich – sufit mineralny podwieszany Armstrong Ultima+ (1), o wymiarach 600mm x 600mm x 19mm; krawędź Board; kolor biały; system podwieszania Prelude 24x12 w kolorze białym; system z płyt mineralnych; klasa C pochłaniania dźwięku; odbicie światła 87% ; możliwość przecierania na mokro.

-w łazienkach przy szatniach – sufit z płyt GKBI jednowarstwowych na konstrukcji krzyżowej; kolor powłoki malarskiej biały; sufitu o izolacyjność akustycznej klasa C, płyty GKBI o gr. min. 12,5mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą.

(1) - lub produkt równoważny (tabele równoważności głównych parametrów technicznych w punkcie 2.4.)

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym, wg branży elektrycznej, lokalizacja i rozmieszczenie wg rysunków szczegółowych

Kabiny ustępowe w łazienkach wydzielone są ściankami z płyt HPL w kolorze białym, konstrukcja z aluminium lub stali nierdzewnej. Ścianki na pełną wysokość pomieszczenia. Należy zastosować oznaczenia zamknięcia drzwi ustępów. W każdej kabinie należy zamontować uchwyt na papier toaletowy bądź dozownik papieru, wieszaki, kosze na śmieci oraz szczotkę wc, montowaną do ściany kryjącej stelaże podtynkowe.

Zaprojektowano **umywalki** wiszące.

Nad umywalkami należy wykonać **lustra** wklejane, zlicowane z płytkami, wym. 90x90cm oraz 85x90cm, spód na wysokości 120cm.

Pod lustrem, nad blatem umywalk, zlokalizowane są **dozowniki mydła**.

2.2.12. Pomieszczenia techniczne, magazynowe

Posadzki, sufity -wg rzutów szczegółowych

Ściany -tynk cementowo-wapienny pokryty powłoką malarską w kolorze białym;

Oświetlenie -wg branży elektrycznej

2.2.13. Toaleta pracownicza na 1 piętrze

W toalecie **kabina ustępowa** wydzielona jest ścianką z płyt HPL w kolorze białym, konstrukcja z aluminium lub stali nierdzewnej. Ścianki o wysokości 2m, od podłogi prześwit 15cm. Należy zastosować oznaczenie zamknięcia drzwi ustępu. W kabinie należy zamontować uchwyt na papier toaletowy bądź dozownik papieru, wieszaki, kosz na śmieci oraz szczotkę wc, montowaną do ściany.

Posadzki

-POD_PG_004 -płytki gresowe podłogowe 30x30, o strukturze betonu/kamienia, kolor jasnoszary | wykończenie powierzchni -gładka, matowa | antypoślizgowość min.R9 | fuga o szerokości 2mm w kolorze dopasowanym do płytek -jasnoszarym
Ostateczną kolorystykę płytek należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

Ściany -płytki ściennie 30x30, kolor biały, monochromatyczne | wykończenie powierzchni -półmatowe | fuga o szerokości 2mm w kolorze białym

Sufit - z płyt GKBI jednowarstwowych na konstrukcji krzyżowej: kolor powłoki malarskiej biały; sufitu o izolacyjność akustycznej klasa C, płyty GKBI o gr. min. 12,5mm, z możliwością demontażu; odbicie światła >80%; możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą.

Oświetlenie:

-oprawy sufitowe -podstropowe, montowane w suficie podwieszanym, wg branży elektrycznej, lokalizacja i rozmieszczenie wg rysunków szczegółowych

2.3. Opis mebli i wyposażenia

LP_001 -łóżko pojedyncze z zagłówkiem tapicerowanym

Wymiar materaca 100x220cm, wymiar zagłówka 100x65cm, nogi okrągłe, drewniane, tapicerka w kolorze jasnoszarym z materiału typu easy care -łatwoczyszczącego

LP_002 -łóżko podwójne z zagłówkiem tapicerowanym

Wymiar materaca 160x220cm, wymiar zagłówka 160x65cm, nogi okrągłe, drewniane, tapicerka w kolorze jasnoszarym z materiału typu easy care -łatwoczyszczącego

SO_001 -sofa dwuosobowa nierozkładana

Wymiary: 160-180cm, głębokość 80-100cm, tapicerka w kolorze jasnoszarym z materiału typu easy care -łatwoczyszczącego

KS_001 -krzesło tapicerowane z elementami drewnianymi

Wymiary: szerokość 44-47cm, wysokość siedziska 49-53cm, wysokość 89cm, tapicerka w kolorze jasnoszarym z materiału typu easy care -łatwoczyszczącego, elementy drewniane w kolorze naturalnego jasnego drewna, nogi okrągłe, drewniane

FO_001 -fotel klubowy

Wymiary: szerokość 60-68cm, wysokość siedziska 41-43cm, wysokość całkowita 68cm, tapicerka w kolorze jasnoszarym z materiału typu easy care -łatwoczyszczącego, elementy drewniane -kolor naturalnego jasnego drewna, nogi okrągłe, drewniane

FO_002 -fotel obrotowy

Typowy fotel biurowy, kolor tapicerki -czerwony, wyposażony w kółka gumowe, przeznaczone do twardych powierzchni; wymiary: szerokość 67cm, głębokość 64cm, wysokość całkowita maks. do 115cm,

ST_001 -biurko

Szerokość 180cm, głębokość 55cm, wysokość 85cm, dwie szuflady, miejsce na lodówkę podbłatową do zabudowy o wymiarach 60x55x82cm, kolor naturalnego jasnego drewna, fronty szuflad i lodówki -białe matowe, z tyłu lodówki należy pozostawić szczelinę do wentylacji -z tyłu bocznej ścianki od środka biurka

ST_002 -stolik kawowy

Wymiary blatu 45-60cm, kształt kwadratu, wysokość 38cm, kolor naturalnego jasnego drewna, nogi okrągłe, drewniane

ST_003 -stolik kawowy

Wymiary blatu 45-60x90cm, wysokość 38cm, kolor naturalnego jasnego drewna, nogi okrągłe, drewniane

ST_004 -stół sześciuosobowy

Wymiary blatu 90x150cm, wysokość 74cm, kolor naturalnego jasnego drewna

ST_005 -stół dwuosobowy

Wymiary blatu 70x80cm, wysokość 74cm, kolor naturalnego jasnego drewna

ST_006 -biurko z szufladami

Wymiary blatu min. 60x120cm, wysokość 72-90cm, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa

RE_001 -regal biurowy

Wymiary min.: szerokość 120cm, głębokość 30cm, wysokość 220cm, kolor naturalnego jasnego drewna (do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa)

SZ_001 -szafa wnękowa

Wymiar szafy dopasowany do wnęki w przedsionku, w szafie zaprojektowano część schowaną za drzwiami przesuwными oraz część otwartą. W części otwartej znajduje się bagażnik, wieszaki metalowe oraz półka nad wieszakami, przestrzeń przylegająca do ściany za wieszakami -wykończona płytą meblową. W części zamykanej, dzielonej na dwie części, znajdują się półki oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Jedna część drzwi przesuwnych -wykończona płytą meblową, druga -lustrem (lustro na zewnątrz).

Uwaga -wszystkie wymiary dotyczące szaf wnękowych należy sprawdzić na budowie

SZ_006 -szafa wnękowa

Wymiar szafy dopasowany do wnęki w przedsionku, w szafie zaprojektowano część schowaną za drzwiami przesuwными oraz część otwartą. W części otwartej znajduje się bagażnik, wieszaki metalowe oraz półka nad wieszakami, przestrzeń przylegająca do ściany za wieszakami -wykończona płytą meblową. W części zamykanej, znajdują się półki. Jedna część drzwi przesuwnych -wykończona płytą meblową, druga -lustrem (lustro na zewnątrz)

Uwaga -wszystkie wymiary dotyczące szaf wnękowych należy sprawdzić na budowie

SZ_007 -szafa wnękowa

Wymiar szafy dopasowany do wnęki w przedsionku, w szafie zaprojektowano część schowaną za drzwiami przesuwными oraz część otwartą. W części otwartej znajdują się wieszaki metalowe oraz półki nad i pod wieszakami, przestrzeń przylegająca do ściany za wieszakami -wykończona płytą meblową. W części zamykanej, dzielonej na dwie części, znajdują się półki oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Jedna część drzwi przesuwnych -wykończona płytą meblową, druga -lustrem (lustro na zewnątrz).

Uwaga -wszystkie wymiary dotyczące szaf wnękowych należy sprawdzić na budowie

SZ_008 -szafa ubraniowa wolnostojąca

Wymiar szafy min. 120x60x220cm. Kolorystykę należy na etapie wykonawstwa uzgodnić z Zamawiającym.

UK_001 -karnisz

Karnisz montowany do ściany, ukryty pod sufitem podwieszanym.

OB_001 -grafika/obraz

W pokojach zaprojektowano grafiki/obrazy o wymiarach 100x70. Tematyka związana ze sportem, kolorystyka czarno biała.

Grafiki należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji na etapie realizacji

LU_005 -lustro w ramie drewnianej

Wymiary 90x60cm, rama drewniana w kolorze jasnego naturalnego drewna

Telewizor

Zamontowany na uniwersalnym uchwycie zawieszanym na ścianie. Możliwość zmiany kąta w pionie i w poziomie, mała odległość od ściany.

SN_001 -stolik nocny

Wymiary według rysunków szczegółowych, kolor naturalnego jasnego drewna, nogi okrągłe, drewniane

Szafki pracownicze na zapleczu kuchennym

Wymiar min. 30x60x180cm, wykonane ze stali, w środku półki, drążki na wieszaki, haczyki ubraniowe

Zabudowa kuchenna na zapleczu recepcji

Zabudowa typowa -szafki kuchenne stojące, przykryte jednym blatem, szafki wiszące; zlew oraz umywalka wpuszczane w blat.

Kolorystykę na etapie wykonawstwa należy uzgodnić z Zamawiającym.

Zabudowa kuchenna na zapleczu kuchni

Zabudowa typowa -szafki kuchenne stojące, przykryte jednym blatem, szafki wiszące; zlew oraz umywalka wpuszczane w blat.

Kolorystykę na etapie wykonawstwa należy uzgodnić z Zamawiającym.

WS_001 -szafka podumywalkowa z szufladami

Wymiary: szerokość 80cm, wysokość 50cm, głębokość 50cm. Umywalka montowana niesymetrycznie.

Fronty wykonane z melaminy w kolorze dębu, boki i blat -w kolorze białym matowym; wszystkie elementy dostosowane do środowiska wilgotnego. Szuflady otwierane w systemie tip-on.

WS_002 -szafka podumywalkowa z szufladami

Wymiary: szerokość 110cm, wysokość 50cm, głębokość 50cm. Umywalka montowana niesymetrycznie.

Fronty wykonane z melaminy w kolorze dębu, boki i blat -w kolorze białym matowym; wszystkie elementy dostosowane do środowiska wilgotnego. Szuflady otwierane w systemie tip-on.

WS_003 -szafka podumywalkowa z szufladami

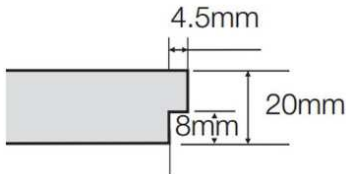
Wymiary: szerokość 60cm, wysokość 50cm, głębokość 50cm. Umywalka okrągła montowana symetrycznie. Fronty wykonane z melaminy w kolorze dębu, boki i blat -w kolorze białym matowym; wszystkie elementy dostosowane do środowiska wilgotnego. Szuflady otwierane w systemie tip-on.

2.4. Oznakowanie pomieszczeń

Zaprojektowano oznaczenia pomieszczeń wraz z numeracją -litery przyklejane w kolorze czarnym, czcionka Impact, wielkość liter: numer pomieszczenia - 10cm, nazwa pomieszczenia -5cm. Sposób oznakowania został graficznie przedstawiony na rys. PW_AR_011.

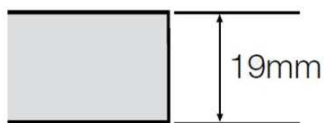
W ramach projektowanego obiektu planuje się umieszczenie 70 tabliczek informacyjnych/numerów pomieszczeń. Treści na poszczególnych drzwiach należy uzgodnić na etapie realizacji z Zamawiającym.

2.5. Karty równoważności zastosowanych materiałów

NAZWA PRODUKTU:		
SUFIT POWIESZANY MINERALNY TYPU ARMSTRONG ULTIMA+ OP		
PODSTAWOWE WYMIARY PŁYT:		
WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ PŁYT	DŁUGOŚĆ PŁYT
20 mm	1200mm	600mm
KOLORYSTYKA:		
KOLOR BIAŁY		
PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:		
<p>klasa A pochłaniania dźwięku; odblenie światła 87% ; odporność na ugięcie/wilgoć 95, możliwość przecierania na mokro. wzmocniona odporność na zarysowania izolacyjność akustyczna wzdłużna Dnfw -25dB wskaźnik redukcji dźwięku Rw -10dB izolacyjność akustyczna NRC -0,95 pochłanianie dźwięku $\alpha_w = 1,00$ krawędź typu Microlook 90:</p>  <p>system podwieszania typu Prelude 15TL -kolor biały: widoczny system zawieszenia szerokości 15mm, wykonany ze stali</p>		

NAZWA PRODUKTU:		
SUFIT POWIESZANY MINERALNY TYPU ARMSTRONG ULTIMA+		
PODSTAWOWE WYMIARY PŁYT:		
WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ PŁYT	DŁUGOŚĆ PŁYT
19 mm	600mm	600mm
KOLORYSTYKA:		
KOLOR BIAŁY		
PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:		
<p>klasa C pochłaniania dźwięku; odblenie światła 87% ; odporność na ugięcie/wilgoć 95, możliwość przecierania na mokro. wzmocniona odporność na zarysowania izolacyjność akustyczna wzdłużna Dnfw -do 40dB wskaźnik redukcji dźwięku Rw -18dB izolacyjność akustyczna NRC -do 0,75 pochłanianie dźwięku α_w do 0,75</p>		

krawędź typu Board:



system podwieszania typu Prelude 24x12 -kolor biały:
widoczny system zawieszenia szerokości 24mm, wykonany ze stali

NAZWA PRODUKTU:

SUFIT POWIESZANY MINERALNY TYPU ARMSTRONG PARAFON HYGIEN

PODSTAWOWE WYMIARY PŁYT:

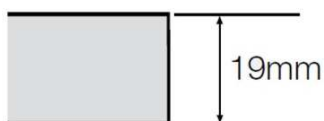
WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ PŁYT	DŁUGOŚĆ PŁYT
18 mm	600mm	600mm

KOLORYSTYKA:

KOLOR BIAŁY

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

klasa A pochłaniania dźwięku;
odbicie światła 82% ;
odporność na ugięcie/wilgoć 95, możliwość przecierania na mokro.
izolacyjność akustyczna NRC = 0,95
pochłanianie dźwięku $\alpha_w = 0,95$
krawędź typu Board:



system podwieszania typu Prelude 24 -kolor biały:
widoczny system zawieszenia szerokości 24mm, wykonany ze stali

NAZWA PRODUKTU:

SUFIT POWIESZANY MINERALNY TYPU ARMSTRONG ULTIMA+

PODSTAWOWE WYMIARY PŁYT:

WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ PŁYT	DŁUGOŚĆ PŁYT
19 mm	1800mm	300mm

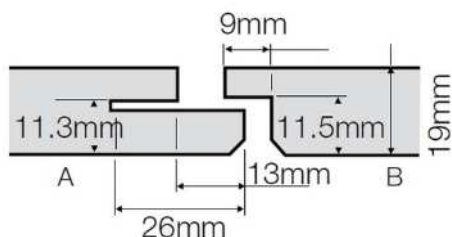
KOLORYSTYKA:

KOLOR BIAŁY

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

klasa C pochłaniania dźwięku;
odbicie światła 87% ;
odporność na ugięcie/wilgoć 95, możliwość przecierania na mokro.
wzmocniona odporność na zarysowania
izolacyjność akustyczna wzdłużna Dnfw -do 40dB
wskaźnik redukcji dźwięku Rw -18dB
izolacyjność akustyczna NRC -do 0,75
pochłanianie dźwięku α_w do 0,75

krawędź typu SL2:



system Z podwieszania korytarzowego z profilem T -kolor biały:

częściowo ukryty system zawieszenia, wymiary lica płyty -24mm, wykonany ze stali

NAZWA PRODUKTU:

ZEWNĘTRZNY SUFIT KNAUF AQUAPANEL OUTDOOR

PODSTAWOWE WYMIARY PŁYT:

WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ PŁYT	DŁUGOŚĆ PŁYT
12,5 mm	900mm	2500mm

KOLORYSTYKA:

-

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

System płyt cementowych, zbrojonych siatką z włókna szklanego

Wytrzymałość na zginanie $\geq 7\text{MPa}$

Ciężar 16kg/m²

Współczynnik pH -12

Zmiana długości przy wilgotności 65-85% -0,23mm/m, 0,2%

Klasa reakcji na ogień A1

NAZWA PRODUKTU:

OKLEINA ŚCIENNA -TAPETA WINYLLOWA

SZKIC/PRÓBKA PRODUKTU:

SC_TD_001



PODSTAWOWE WYMIARY:

WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ
-	-	-

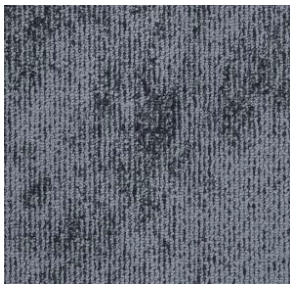
KOLORYSTYKA I FAKTURA:


DREWNOPODOBNA STRUKTURA I RYSUNEK, KOLOR JASNY DĄB

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

WARSTWA WIERZCHNIA WINYLU ZADRUKOWANA PRZY UŻYCIU FARB NA BAZIE WODY | NOŚNIK BAWELNIANY | GRAMATURA $\pm 350\text{GR/M}^2$ | WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU ISO 354, ALPHAW 0.10 | ODPORNOŚĆ OGNIOWA (PN-EN 13501-1), B S1 D0

NAZWA PRODUKTU:		
OKLEINA ŚCIENNA -TAPETA WINYLÓWA		
SZKIC/PRÓBKA PRODUKTU:		SC_TD_002
		
PODSTAWOWE WYMIARY:		
WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ
-	-	-
KOLORYSTYKA I FAKTURA:		
DREWNOPODOBNA STRUKTURA I RYSUNEK, KOLOR DĄB NATYRALNY (O TON CIEMNIEJSZY OD „SC_TD_001”)		
PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:		
WARSTWA WIERZCHNIA WINYLU ZADRUKOWANA PRZY UŻYCIU FARB NA BAZIE WODY NOŚNIK BAWELNIANY GRAMATURA $\pm 350\text{GR/M}^2$ WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIA DŹWIĘKU ISO 354, ALPHAW 0.10 ODPORNOŚĆ OGNIOWA (PN-EN 13501-1), B S1 D0		

NAZWA PRODUKTU:		
WYKŁADZINA DYWANOWA		
SZKIC/PRÓBKA PRODUKTU:		POD_DY_001
		
PODSTAWOWE WYMIARY:		
WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ PŁYTKI	DŁUGOŚĆ PŁYTKI
9,7 mm	500mm	500mm
KOLORYSTYKA		
KOLOR SZARY		
PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:		
STRUKTURA PĘTELKOWA SKŁAD RUNA: 100% POLIAMID (PA) GRAMATURA 770G/M2 WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA 9,7MM WYSOKOŚĆ RUNA 3,8MM PODKŁAD POLIESTER SONIC CONFORT GĘSTOŚĆ 197400P/M2 KLASA ZAPALNOŚCI CFL-S1 (PN-EN 13501-1) KLASYFIKACJA WG. PN EN 1307 2010 - KLASA 33		

NAZWA PRODUKTU:		
WYKŁADZINA DYWANOWA		
SZKIC/PRÓBKA PRODUKTU:		
		POD_DY_002
PODSTAWOWE WYMIARY:		
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	SZEROKOŚĆ PŁYTKI	DŁUGOŚĆ PŁYTKI
6,8 mm	500mm	500mm
KOLORYSTYKA		
KOLOR CIEMNOSZARY (O TON CIEMNIEJSZY NIŻ „POD_DY_001”)		
PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:		
STRUKTURA PĘTELKOWA SKŁAD RUNA: 100% POLIAMID (PA) GRAMATURA 770G/M2 WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA 6,8MM WYSOKOŚĆ RUNA 3,4MM PODKŁAD BITUMICZNY GĘSTOŚĆ 197400P/M2 KLASA ZAPALNOŚCI BFL-S1 (PN-EN 13501-1) KLASYFIKACJA WG. PN EN 1307 2010 - KLASA 33		

2.6. Uwagi

1. Ostateczny kolor tapet, wybarwień drewna, próbki płytek gresowych, oklein ściennych, tkanin na obicia i zasłon oraz innym materiałów wykończeniowych, należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji.
2. Wszystkie wymiary podane na rysunkach należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do wykonania.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA