

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WNĘTRZ

Dotyczy: Wyposażenia i wykończenia pomieszczeń

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wnętrz pomieszczeń w rewitalizowanym budynku dworca kolejowego w Kielcach adaptowanych na potrzeby korzystania przez Zarząd Transportu Miejskiego w Kielcach.

1.2. Podstawy opracowania

- I. Zlecenie Inwestora
- II. Uzgodnienia z Inwestorem
- III. Inwentaryzacja budynku
- IV. Wizja lokalna

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Przedmiotem opracowania są pomieszczenia mieszczące się na pierwszym piętrze obiektu dworca kolejowego w Kielcach.

Przedmiot opracowania to :

- pomieszczenia biurowe o łącznej powierzchni - 463m²
- punkt obsługi klienta - 53,91 m²
- sala konferencyjna - 28,79m²
- pomieszczenie serwerowni - 23,05m²
- pomieszczenie socjalne - 22,33m²
- pomieszczenia łazienek - 49,11m²
- ciągi komunikacyjne - 136,68m²
- pomieszczenia gospodarcze/porządkowe -1,98m²
- razem -powierzchnia łączna -778,11 m².

3. ARCHITEKTONICZNO WNĘTRZARSKIE ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Projekt zakłada wykonanie wykończenia wewnątrz budynku wyszczególnionych pomieszczeń. Wszystkie media dostarczane są z sieci miejskich.

Wewnątrz obiektu w wyszczególnionych pomieszczeniach zakłada się następujące roboty budowlane:

1. montaż stolarki drzwiowej aluminiowej
2. montaż rolet systemowych okiennych
3. montaż sufitów kasetonowych i oświetlenia kasetonowego
4. montaż płytek ceramicznych i ceramiki białej
5. montaż wykładziny dywanowej
6. wykonanie gruntowania, gładzi gipsowych, powłok malarskich oraz tapetowania ścian
7. montaż instalacji : elektrycznej, wod.-kan., wentylacyjnej
8. montaż niezależnego systemu KD oraz SSWiN zgodnie z przygotowanym okablowaniem w pomieszczeniach

- 3.1. Projekt instalacji elektrycznej wykonać zgodnie z projektem przedstawionym w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce.
- 3.2. Projekt instalacji sanitarnej wykonać zgodnie z projektem przedstawionym w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce.
- 3.3. Projekt wentylacji mechanicznej zgodnie z projektem przedstawionym w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce.

4. Założenia projektowe (wykaz pomieszczeń)

1. Pomieszczenia biurowe

4.1.1. podłoga - wylewka samopoziomująca, położenie wykładziny obiektowej dywanowej w dwóch kolorach - ciemny granat oraz szarej o parametrach - 50x50 cm w płytkach, gramatura: 712 g/m², gęstość tkaniny: 204 000 splotów/m², klasa palności: BFl-s1, ciężar całkowity: 2400 g/m², wysokość runa: 5,1 mm, wysokość całkowita: ok 8 mm, skład surowcowy włókna: poliamid, struktura włókna: welurowa, atest higieniczny i odporności ogniowej, certyfikat z zakresu elektrostatyczności i dopuszczalności do stosowania w pom. Biurowych, cokół o wysokości 8 cm z tych samych materiałów co posadzka

materiał uzgodnić z architektem wewnątrz

4.1.2. montaż systemowych rolet okiennych, kolor szary gładki, materiał polyester, gramatura 175 g/m², grubość materiału 0,32 mm, szerokość rolki 200/255 cm, zwiększona trwałość koloru, przepuszczalność światła, atest higieniczny

4.1.3. położenie tynków, gruntowanie, gładzenie i pomalowanie ścian farbą akrylową ceramiczną zmywalną RAL 9010

4.1.4. montaż tapety obiektowej strukturalnej zgodnie z technologią producenta

typ - okleina winylowa na podkładzie tekstylnym

wzór jodełka

szerokość wzoru 130 cm

kolor- jasny beżowy

gramatura: min 455 gsm,

odporność na promieniowanie UV, wytrzymałość na uderzenia mechaniczne, ścieralność 9, okleina odporna na zarysowanie: klasyfikacja ogniowa, Europejska Euro Class B-s2, umożliwiającą łatwe czyszczenie z zabrudzeń, wzór Muraspec Astoria kolor Jacana lub adekwatny.

materiał uzgodnić z architektem wewnątrz

4.1.5. montaż systemowego sufitu kasetonowego - o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o podwyższonych parametrach akustycznych o wymiarach 60x60 cm - Mineral A eurocoustic lub równoważny kolor biały, gr. 15 mm, płyta ze skalnej wełny mineralnej, widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon, tył płyty welon z włóknem szklanym, widoczna konstrukcja: Gr. min 22 mm. Pochłanianie dźwięku aw-0,95: NRC-0,95

klasa pochłaniania dźwięku A. Reakcja na ogień A1, odporność na wilgoć i stabilność

wymiarowa do 100 % RH: stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/0N

4.1.6. montaż zintegrowanego oświetlenia kasetonowego ledowego 60x60 cm ip 40/20, odporność na uderzenia IK07, strumień światła 4000 lm, wskaźnik oddawania barw (Ra) >80, klasa energetyczna E, korpus oprawy aluminiowy, kolor klosza biały, kolor korpusu oprawy biały - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.1.7. montaż stolarki drzwiowej aluminiowej RAL 7021 z ościeżnicą aluminiową w kolorze RAL 7021, szklenie mleczne - zespolone, drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych

4.1.8. montaż osprzętu elektrycznego - gniazdek, włączników - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.1.9. montaż jednostek sufitowych grzewczo-wentylacyjnych - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.1.10. rozmieszczenie biurek komputerowych zawarte w projekcie.

4.1.11. montaż parapetu w pomieszczeniu +1.51 - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce.

2. Punkt obsługi klienta

4.2.1. montaż instalacji elektrycznej i stworzenia oddzielnego zasilania przeznaczonego na sprzęt komputerowy oraz kontrola dostępu - zgodnie z pierwotnym projektem budowlano- architektonicznego. Parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.2.2. rozmieszczenie biurek obsługi interesantów zawarte w projekcie

4.2.3. podłoga - wylewka samopoziomująca, położenie w części sali płytek lastricco 60x60 cm gr 2 cm kolor szaro beżowy - uzgodnić z architektem wnętrz wybór materiału; położenie wykładziny obiektowej dywanowej w dwóch kolorach-ciemny granat oraz szarej o parametrach :

-50x50 cm w płytkach, gramatura: 712g/m², gęstość tkania: 204 000 splotów/m², klasa palności: BFl-s1, ciężar całkowity; 2400g/m², wysokość runa: 5,1 mm, wysokość całkowita: ok 8 mm, skład surowcowy włókna: poliamid, struktura włókna: welurowa, atest higieniczny i odporności ogniowej, certyfikat z zakresu elektrostatyczności i dopuszczalności do stosowania w pom. biurowych, cokół o wysokości 8 cm z tych samych materiałów co posadzka

materiał uzgodnić z architektem wnętrz

4.2.4. położenie tynków (w obrębie zamurowywanego otworu drzwiowego), gruntowanie, gładzenie i pomalowanie ścian farbą akrylową ceramiczną zmywalną RAL 9010

4.2.5. montaż tapety obiektowej strukturalnej zgodnie z technologią producenta

typ - okleina winylowa na podkładzie tekstylnym

wzór - jodełka,

szerokość wzoru - 130 cm,

kolor - jasny beżowy

gramatura : min 455gsm

odporność na promieniowanie UV

wytrzymałość na uderzenia mechaniczne, okleina odporna na zarysowanie: klasyfikacja ogniowa, Europejska Euro Class B-s2, umożliwiającą łatwe czyszczenie z zabrudzeń, wzór Muraspec Union H Eerringbone kolor beżowy lub równoważny,

materiał uzgodnić z architektem wewnątrz

4.2.6. montaż systemowego sufitu kasetonowego - o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o podwyższonych parametrach akustycznych o wymiarach 60x60 cm - Mineral A eurocoustic lub równoważny kolor biały, gr. 12 mm, płyta ze skalnej wełny mineralnej, widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon, tył płyty welon z włóknem szklanym, widoczna konstrukcja: Gr. min 22 mm. Pochłanianie dźwięku α_w -0,95: NRC-0,95

klasa pochłaniania dźwięku A. Reakcja na ogień A1, odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa do 100 % RH: stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/0N

4.2.7. montaż zintegrowanego oświetlenia kasetonowego ledowego 60x60 cm ip 40/20, odporność na uderzenia IK07, strumień światła 4000 lm, wskaźnik oddawania barw (Ra) >80, klasa energetyczna E, korpus oprawy aluminiowy, kolor klosza biały, kolor korpusu oprawy biały - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

montaż lamp - zwisów nad stanowiskami pracy

4.2.8. montaż stolarki drzwiowej aluminiowej RAL 7021 z ościeżnicą aluminiową w kolorze RAL 7021, szklenie mleczne - zespolone, drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych

4.2.9. montaż osprzętu elektrycznego - gniazdek, włączników - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.2.10. montaż jednostek sufitowych grzewczo-wentylacyjnych - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

3. Sala konferencyjna

4.3.1. zamurowanie otworu drzwiowego zgodnie z projektem;

4.3.2. podłoga - wylewka samopoziomująca, położenie wykładziny obiektowej dywanowej w dwóch kolorach-ciemny granat oraz beżowej o parametrach - 50x50 cm w płytkach, gramatura: 712g/m², gęstość tkania: 204 000 splotów/m², klasa palności: BFI-s1, ciężar całkowity; 2400g/m², wysokość runa: 5,1 mm, wysokość całkowita: ok 8 mm, skład surowcowy włókna: poliamid, struktura włókna: welurowa, atest higieniczny i odporności ogniowej, certyfikat z zakresu elektrostatyczności i dopuszczalności do stosowania w pom. biurowych, cokół o wysokości 8 cm z tych samych materiałów co posadzka

materiał uzgodnić z architektem wnętrz

4.3.3. montaż systemowych rolet okiennych, kolor szary gładki, materiał polyester, gramatura 175 g/m², grubość materiału 0,32 mm, szerokość rolki 200/255 cm, zwiększona trwałość koloru, przepuszczalność światła, atest higieniczny

4.3.4. położenie tynków, gruntowanie, gładzenie i pomalowanie ścian farbą akrylową ceramiczną zmywalną RAL 9010

4.3.5. montaż tapety obiektowej strukturalnej zgodnie z technologią producenta
typ - okleina winylowa na podkładzie tekstylnym

wzór jodełka,

szerokość wzoru 130 cm,

kolor- jasny beżowy

gramatura : min 455 gsm

odporność na promieniowanie UV

wytrzymałość na uderzenia mechaniczne, okleina odporna na zarysowanie: klasyfikacja ogniowa ,Europejska Euro Class B-s2, umożliwiającą łatwe czyszczenie z zabrudzeń, wzór Muraspec Union HErringbone kolor beżowy lub równoważny,

materiał uzgodnić z architektem wnętrz

4.3.6. montaż systemowego sufitu kasetonowego - o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o podwyższonych parametrach akustycznych o wymiarach 60x60 cm - Mineral A eurocoustic lub równoważny kolor biały, gr. 12mm, płyta ze skalnej wełny mineralnej, widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon, tył płyty welon z włóknem szklanym, widoczna konstrukcja : Gr. min 22 mm. Pochłanianie dźwięku aw-0,95: NRC-0,95

klasa pochłaniania dźwięku A. Reakcja na ogień A!, odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa do 100 % RH: stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/ON

4.3.7. montaż zintegrowanego oświetlenia kasetonowego ledowego 60x60 cm ip40/20, odporność na uderzenia IK07, strumień światła 4000 lm, wskaźnik oddawania barw (Ra) >80 , klasa energetyczna E, korpus oprawy aluminiowy, kolor klosza biały, kolor korpusu oprawy biały - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.3.8. montaż oświetlenia - zwisu nad stołem konferencyjnym;

4.3.9. montaż stolarki drzwiowej aluminiowej RAL 7021 z ościeżnicą aluminiową w kolorze RAL 7021, szklenie mleczne - zespolone, drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych

4.3.10. montaż osprzętu elektrycznego - gniazdek, włączników - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.3.11. montaż jednostek sufitowych grzewczo - wentylacyjnych - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.3.12. rozmieszczenie stołu konferencyjnego oraz krzeseł zawarte w projekcie

4. Pomieszczenie serwerowni

- 4.4.1. montaż instalacji klimatyzacyjnej, zapewnienie utrzymanie odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu serwerowni- parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce
- 4.4.2. podłoga - wylewka samopoziomująca, położenie płytek ceramicznych podłogowych , antypoślizgowych (klasa ścieralności 5), beżowych, wymiar 60x60 cm, cokół o wysokości 8 cm z tych samych materiałów co posadzka
- materiał uzgodnić z architektem wewnątrz
- 4.4.3. montaż instalacji elektrycznej i stworzenia oddzielnego zasilania przeznaczonego na sprzęt komputerowy
- 4.4.4. położenie tynków, gruntowanie ,gładzenie i pomalowanie ścian farbą akrylową ceramiczną zmywalną RAL 9010
- 4.4.5. montaż systemowego sufitu kasetonowego - o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o podwyższonych parametrach akustycznych o wymiarach 60x60 cm - Mineral A eurocoustic lub równoważny kolor biały, gr. 15mm, płyta ze skalnej wełny mineralnej, widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon, tył płyty welon z włóknem szklanym, widoczna konstrukcja : Gr. min 22 mm. Pochłanianie dźwięku $\alpha_{w,0.95}$: NRC-0,95
klasa pochłaniania dźwięku A. Reakcja na ogień A1, odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa do 100 % RH: stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/ON
- 4.4.6. montaż zintegrowanego oświetlenia kasetonowego ledowego 60x60 cm ip40/20, odporność na uderzenia IK07, strumień światła 4000 lm, wskaźnik oddawania barw (R_a) >80, klasa energetyczna E, korpus oprawy aluminiowy, kolor klosza biały, kolor korpusu oprawy biały - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce
- 4.4.7. montaż stolarki drzwiowej aluminiowej RAL 7021 z ościeżnicą aluminiową w kolorze RAL 7021, szklenie mleczne - zespolone, drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych
- 4.4.8. montaż osprzętu elektrycznego - gniazdek ,włączników - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce
- 4.4.9. montaż jednostek sufitowych grzewczo - wentylacyjnych - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

5. Pomieszczenie socjalne

- 4.5.1. rozmieszczenie zabudowy meblowej na projekcie wewnątrz
- 4.5.2. podłoga - wylewka samopoziomująca, położenie płytki ceramicznej, antypoślizgowej, matowej, kolor dąb - drewnopodobna, 15x120cm/20x120 cm w płytkach, cokół o wysokości 8 cm z tych samych materiałów co posadzka
- materiał uzgodnić z architektem wewnątrz
- 4.5.3. położenie tynków, gruntowanie ,gładzenie i pomalowanie ścian farbą

akrylową ceramiczną zmywalną RAL 9010

4.5.4. montaż tapety obiektowej strukturalnej zgodnie z technologią producenta

typ - okleina winylowa na podkładzie tekstylnym

wzór jodełka,

szerokość wzoru 130 cm,

kolor- jasny beżowy,

gramatura : min 455gsm,

odporność na promieniowanie UV,

wytrzymałość na uderzenia mechaniczne, okleina odporna na zarysowanie : klasyfikacja

ogniowa ,Europejska Euro Class B-s2, umożliwiającą łatwe czyszczenie z zabrudzeń, wzór

Muraspec Union HErringbone kolor beżowy lub równoważny ,

materiał uzgodnić z architektem wewnątrz

4.5.5. montaż systemowego sufitu kasetonowego - o konstrukcji metalowej

z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o podwyższonych parametrach

akustycznych o wymiarach 60x60 cm - Mineral A eurocoustic lub równoważny kolor

biały, gr. 12mm, płyta ze skalnej wełny mineralnej, widoczna strona płyty: ultramatowy,

gładki, idealnie biały, pomalowany welon, tył płyty welon z włóknem szklanym,

widoczna konstrukcja : Gr. min 22 mm. Pochłanianie dźwięku α_w -0,95: NRC-0,95,

klasa pochłaniania dźwięku A. Reakcja na ogień A!, odporność na wilgoć i stabilność

wymiarowa do 100 % RH: stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/0N.

4.5.6. montaż zintegrowanego oświetlenia kasetonowego ledowego 60x60 cm

ip40/20, odporność na uderzenia IK07, strumień światła 4000 lm, wskaźnik oddawania

barw (Ra) >80, klasa energetyczna E, korpus oprawy aluminiowy, kolor klosza biały,

kolor korpusu oprawy biały - parametry produktu zgodne z wymaganiami

przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.5.7. montaż stolarki drzwiowej aluminiowej RAL 7021 z ościeżnicą aluminiową

w kolorze RAL 7021, szklenie mleczne - zespolone, drzwi o podwyższonych parametrach

akustycznych

4.5.8. montaż osprzętu elektrycznego - gniazdek, włączników - parametry

produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca

Kolejowego Kielce

4.5.9. montaż jednostek sufitowych grzewczo - wentylacyjnych - parametry

produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca

Kolejowego Kielce

4.5.10. rozmieszczenie stołów oraz zabudowy meblowej zawarte w projekcie.

6. Pomieszczenia łazienek

4.6.1. podłoga - wylewka samopoziomująca, hydroizolacja z wywinięciem,

położenie płytki ceramicznej, antypoślizgowej, matowej, kolor dąb - drewnopodobna,

15x120 cm/20x120 cm w płytkach

- materiał uzgodnić z architektem wewnątrz

4.6.2. montaż instalacji elektrycznej i instalacji sanitarnej

4.6.3. położenie tynków, gruntowanie, gładzenie i pomalowanie ścian farbą akrylową ceramiczną zmywalną RAL 9010, ułożenie płytki ściennej ceramicznej, matowej, piaskowej o wymiarach 60x60 cm

- kolor i materiał uzgodnić z architektem wnętrz

4.6.4. montaż systemowego sufitu kasetonowego - o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o podwyższonych parametrach akustycznych o wymiarach 60x60 cm - Mineral A eurocoustic lub równoważny

4.6.5. montaż zintegrowanego oświetlenia kasetonowego ledowego 60x60 cm ip40/20, odporność na uderzenia IK07, strumień światła 4000 lm, wskaźnik oddawania barw (Ra) >80, klasa energetyczna E, korpus oprawy aluminiowy, kolor klosza biały, kolor korpusu oprawy biały - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.6.6. montaż stolarki drzwiowej aluminiowej RAL 7021 z ościeżnicą aluminiową w kolorze RAL 7021, drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych

4.6.7. montaż osprzętu elektrycznego - gniazdek, włączników - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.6.8. montaż sanitariatów - ceramiki białej, podłączenie do pionów istniejących, montaż armatury - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.6.9. wyposażenie toalet - miski kompaktowe białe, bez kołnierza - rimless, podwieszane wpuszczane w blat, montaż blatów pod umywalkami z kamienia lub konglomeratu, przycisk - spłuczka 3/6 l.; deska sedesowa wolno opadająca biała; Umywalka owalna wymiar 50x40 cm z otworem na baterie, lub adekwatna - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce.

bateria klasyczna umywalkowa - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.6.10. zabudowa techniczna z gipskartonu pomiędzy pomieszczeniami łazienek oznaczonych numerami +1.40 i +1.41.

4.6.11. postawienie ścianek systemowych łazienkowych w kolorze RAL 9016, drzwi systemowe w kolorze RAL 7035 - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

7. Ciągi komunikacyjne

4.7.1. podłoga - wylewka samopoziomująca, położenie wykładziny obiektowej dywanowej w dwóch kolorach - ciemny granat oraz beżowej o - 50x50 cm w płytkach, gramatura: 712g/m², gęstość tkania: 204 000 splotów/m², klasa palności: BFI-s1, ciężar całkowity: 2400g/m², wysokość runa: 5,1 mm, wysokość całkowita: ok 8 mm, skład surowcowy włókna: poliamid, struktura włókna: welurowa, atest higieniczny i odporności ogniowej, certyfikat z zakresu elektrostatyczności i dopuszczalności do stosowania w pom. biurowych, cokół o wysokości 8 cm z tych samych materiałów co

posadzka

- materiał uzgodnić z architektem wnętrz

4.7.2. położenie tynków, gruntowanie ,gładzenie i pomalowanie ścian farbą akrylową ceramiczną zmywalną RAL 9010

4.7.3. montaż tapety obiektowej strukturalnej zgodnie z technologią producenta.

typ - okleina winylowa na podkładzie tekstylnym

wzór - jodełka,

szerokość wzoru 130 cm,

kolor - jasny beżowy,

gramatura: min 455gsm,

odporność na promieniowanie UV,

wytrzymałość na uderzenia mechaniczne, okleina odporna na zarysowanie: klasyfikacja

ogniowa ,Europejska Euro Class B-s2, umożliwiającą łatwe czyszczenie z zabrudzeń, wzór

Muraspec Union Herringbone kolor beżowy lub równoważny,

materiał uzgodnić z architektem wnętrz

4.7.4. montaż systemowego sufitu kasetonowego - o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o podwyższonych parametrach akustycznych o wymiarach 60x60 cm - Mineral A eurocoustic lub równoważny kolor biały, gr. 15mm, płyta ze skalnej wełny mineralnej, widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon, tył płyty welon z włóknem szklanym, widoczna konstrukcja : Gr. min 22 mm. Pochłanianie dźwięku aw-0,95: NRC-0,95 , klasa pochłaniania dźwięku A. Reakcja na ogień A!, odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa do 100 % RH: stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/ON

4.7.5. montaż zintegrowanego oświetlenia kasetonowego ledowego 60x60 cm ip40/20, odporność na uderzenia IK07, strumień światła 4000 lm, wskaźnik oddawania barw (Ra) >80, klasa energetyczna E, korpus oprawy aluminiowy, kolor klosza biały, kolor korpusu oprawy biały - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.7.6. montaż stolarki drzwiowej aluminiowej RAL 7021 z ościeżnicą aluminiową w kolorze RAL 7021, szklenie mleczne - zespolone, drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych

4.7.7. montaż osprzętu elektrycznego - gniazdek, włączników - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

8. Pomieszczenie gospodarcze

4.8.1. podłoga - wylewka samopoziomująca, hydroizolacja z wywinieciem położenie płytki ceramicznej, antypoślizgowej, matowej, kolor piaskowy, 60x60 cm w płytkach

- materiał uzgodnić z architektem wnętrz

4.8.2. montaż instalacji elektrycznej i instalacji sanitarnej - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca

Kolejowego Kielce

4.8.3. położenie tynków, gruntowanie ,gładzenie i pomalowanie ścian farbą akrylową ceramiczną zmywalną RAL 9010, ułożenie płytki ściennej ceramicznej, matowej, piaskowej o wymiarach 60x60 cm

- kolor i materiał uzgodnić z architektem wewnątrz

4.8.4. montaż systemowego sufitu kasetonowego - o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych o podwyższonych parametrach akustycznych o wymiarach 60x60 cm - Mineral A eurocoustic lub równoważny kolor biały, gr.15mm , płyta ze skalnej wełny mineralnej, widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon, tył płyty welon z włóknem szklanym, widoczna konstrukcja : Gr. min 22 mm. Pochłanianie dźwięku α_w -0,95: NRC-0,95 , klasa pochłaniania dźwięku A. Reakcja na ogień A1, odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa do 100 % RH: stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/ON

4.8.5. montaż zintegrowanego oświetlenia kasetonowego ledowego 60x60 cm ip40/20, odporność na uderzenia IK07, strumień światła 4000 lm, wskaźnik oddawania barw (Ra) >80, klasa energetyczna E, korpus oprawy aluminiowy, kolor klosza biały, kolor korpusu oprawy biały - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.8.6. montaż stolarki drzwiowej aluminiowej RAL 7021 z ościeżnicą aluminiową w kolorze RAL 7021, drzwi o podwyższonych parametrach akustycznych

4.8.7. montaż osprzętu elektrycznego - gniazdek, włączników - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.8.8. montaż sanitariatów - ceramiki białej, podłączenie do pionów istniejących, montaż armatury - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

4.8.9. wyposażenie umywalka wymiar 45 x 40 cm z otworem na baterie, lub adekwatna - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

bateria klasyczna - parametry produktu zgodne z wymaganiami przedstawionymi w dokumentacji Przebudowy Dworca Kolejowego Kielce

9. MEBLE

- BIURKO PRACOWNICZE: BIURKO PROSTE LUB INNE RÓWNOWAŻNE
- BIURKA DLA ZARZĄDU: BIURKO PROSTE LUB INNE RÓWNOWAŻNE
- KRZESŁA: KRZESŁO OBROTOWE BIUROWE CZARNE LUB INNE RÓWNOWAŻNE
- STÓŁ KONFERENCYJNY - PROSTY LUB INNY RÓWNOWAŻNY
- ZABUDOWA MEBLOWA SOCJALNA I W SALI SPRZEDAŻY PROJEKTOWANA INDYWIDUALNIE W OSOBNYM OPRACOWANIU

5. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH ORAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW MODERNIZOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO I JEGO OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

Projekt przedmiotowego budynku został wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i zapewnia bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe, bezpieczeństwo użytkowania, zapewnia użytkownikom dobre warunki higieniczne i zdrowotne, ochronę przed hałasem i drganiami, oszczędność energii poprzez odpowiednią izolacyjność cieplną przegród. Wyposażenie budynku nie wpłynie negatywnie na środowisko.

6. UWAGI KOŃCOWE

- I. Do budowy należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty lub aprobaty techniczne, dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- II. Wykonanie powierzyć wyspecjalizowanej firmie budowlanej.
- III. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- IV. Przestrzegać przepisów BHP.
- V. Kierownik zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym jest zobligowany przygotować plan BIOZ.
- VI. Wszystkie wymienione w projekcie konkretne materiały zostały dobrane jako przykładowe i dostosowane do projektu. Należy stosować materiały wymienione lub równoważne zamienniki o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane, po uzyskaniu zgody Projektanta i Zamawiającego.

opracowała:
mgr inż. arch. Justyna Łuczak Gręda