**CZĘŚĆ OPISOWA**

do projektu technicznego technologii z **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

1.0 Przedmiot zamierzenia budowlanegoPrzedmiotem zamierzenia budowlanego jest: przebudowa i rozbudowa budynku warsztatowego Centrum Nauk Technicznych w Chojnicach wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu naterenie działek o identyfikatorach: 220201\_1.0001.4275/1, 220201\_1.0001.4275/2 , 220201\_1.0001.4277, w m. Chojnice

2.0.Opis pomieszczeń

- sale lekcyjne - 6-8 osób, jeden nauczyciel

ściany malowane farbą zmywalną odpychającą brud

posadzki z: gresu, wykładziny PCV

sufit farba akrylowa kolor biały/ sufit podwieszony kasetonowy lub z płyt   
 gipsowo-kartonowych

instalacje: - ogrzewanie

- wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła

- woda zimna i ciepła oraz kanalizacja sanitarna

wyposażenie: zgodne z rysunkiem technologii.

- pomieszczenia wc i łazienki/umywalnie   
 ściany wykończone płytkami do wysokości drzwi i farbami zmywalnymi powyżej płytek

posadzka typu gres

sufit farba do pom. wilgotnych kolor biały

instalacje: - ogrzewanie

- wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna lub grawitacyjna   
 wspomagana wentylatorami wyciągowymi - odrębna

- woda zimna i ciepła oraz kanalizacja sanitarna

wyposażenie: miski wc wiszące ze stelażem zabudowanym, umywalki z syfonem chromowanym o zaokrąglonych krawędziach, pisuar ze stelażem

zabudowanym, kratka ściekowa metalowa, zawory czerpalne wody z końcówką do węża z zaworem antyskażeniowym, kabina prysznicowa z drzwiami rozwiernymi nieprzezierna + brodzik niski (uwaga w miejscu natrysków na ścianach i podłodze należy wykonać izolację z folii w płynie)

- pomieszczenie wc niepełnosprawnych

ściany wykończone płytkami do wysokości drzwi i farbami zmywalnymi powyżej płytek

posadzka typu gres

sufit farba do pom. wilgotnych kolor biały

instalacje: - ogrzewanie

- wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem wyciągowym - odrębna

- woda zimna i ciepła oraz kanalizacja sanitarna

wyposażenie: miska wc dla niepełnosprawnych wisząca ze stelażem zabudowanym, umywalka dla niepełnosprawnych z syfonem dla umywalek dla niepełnosprawnych chromowanym o zaokrąglonych krawędziach, kratka ściekowa metalowa, zawór czerpalny wody z końcówką do węża z zaworem antyskażeniowym.

- pomieszczenia dla personelu

ściany malowane farbą zmywalną odpychającą brud

ściany nad blatem aneksu wykończone płytkami do drzwi  
 farbami zmywalnymi powyżej płytek

posadzka typu gres

sufit farba do pom. wilgotnych kolor biały

instalacje: - ogrzewanie

- wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła

wyposażenie: zgodne z rysunkiem technologii.

* komunikacja

ściany do wysokości drzwi - tapeta natryskowa w kolorze jasnym szarym do wysokości drzwi

powyżej malowane farbą zmywalną odpychającą brud

posadzki z: gresu

sufit farba akrylowa kolor biały/ sufit podwieszony kasetonowy lub z płyt   
 gipsowo-kartonowych

6.0. Uwagi końcowe

- wszystkie pomieszczenia należy wyposażyć w wentylację wg projektu wentylacyjnego

- materiały do wykończenia ścian w kolorach pastelowych farby akrylowe

- wyznaczone drzwi należy wyposażyć w kratki nawiewne

- narożniki ścian zaokrąglone za pomocą kształtek ceramicznych

- należy używać materiałów dobrej jakości, umożliwiających intensywne użytkowanie w długim okresie czasu.

- Uwaga posadzki oraz sufity podwieszone należy wykonać zgodnie z rysunkami projektu architektury

- Wykaz mebli zgodnie z zestawieniami i rysunkami części rysunkowej

| SPR. ARCHITEKTURY  **mgr inż. arch. Z. Kufel**  upr. nr **UAN-KZ-7210/379/88**  **upr. w spec. architektonicznej** | PROJ. ARCHITEKTURY  **mgr inż. arch. A. Kufel-Szuca**  upr. nr **199/POOKK/V/2021**  **upr. w spec. architektonicznej** |
| --- | --- |