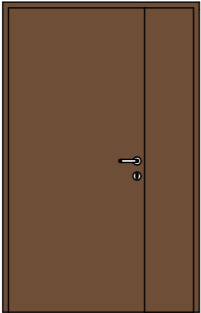


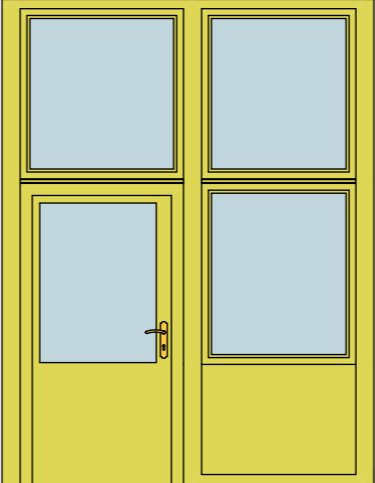


ID	D1	D2	D3	D11
Ilość	2	2	1	5
Status przebudowy	Projektowane	Projektowane	Projektowane	Istniejące
Odporność ogniowa	-	-	EI30	-
Widok z przodu				
Wymiary otworu w ścianie	130×205	90×205	98×204	250x320
Wymiary przejścia	120×200	80×200	90×200	90x200
Typ	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe
Kolor	Okleina - Orzech	Okleina - Orzech	Okleina - Orzech	RAL 1014
Konstrukcja skrzydła	Drzwi płytowe przylgowe , wypełnienie płyta wiórowa otworowa, okleina CPL	Drzwi płytowe przylgowe , wypełnienie płyta wiórowa otworowa, okleina CPL	Przeciwpożarowe drewniane , Okleina CPL	Drewno istniejące - lite ze szkleniem
Przeznaczenie	Wejście do laboratoriów - segment F	Drzwi do pokoju pracowniczego oraz pomieszczenia technicznego	Serwerownia	Pomieszczenia biurowe
Ościeżnica	Stalowa - regulowana, kolor orzech	Stalowa - regulowana, kolor orzech	Stalowa kątowna o szerokości profilu 100 mm, wykonana z blachy stalowej dwustronnie ocynkowanej o grubości 1,5 mm, kolor orzech	Drewniana - istniejąca
Zabezpieczenie antywałamaniowe	-	-	Tak	-
Klamka	Klamka stal nierdzewna, rozeta patentowa	Klamka stal nierdzewna, rozeta patentowa	Klamka stal nierdzewna, rozeta patentowa	-
Samozamykacz	-	-	-	-
Uwagi pozostałe	Boki skrzydła pokryte taśmą ABS, zamek patentowy, zawiasy trójelementowe	Boki skrzydła pokryte taśmą ABS, zamek patentowy, zawiasy trójelementowe-	Dyble montażowe i zawiasy trójelementowe, kratka wentylacyjna do drzwi ppoż, zamek patentowy , wkładka klasy C	Obustronna renowacja systemowej ścianki lekkiej, okienno-drzwiowej. Usunięcie szczelin, pęknięć, pomalowanie farbą akrylową. W drzwiach do pokoju wymiana zamków, wkładek, szyldów.

Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunek stanowi część pełnobrańzowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
3. Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do bieżącej sytuacji.
4. Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych)
5. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.
6. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu.
Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez projektanta.
7. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
8. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.
9. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną
10. Na etapie budowy należy potwierdzić wyposażenie technologiczne celem doprowadzenia mediów wskazanych w karcie technicznej urządzenia.
11. W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i z minimalizować uciążliwości związane z prowadzonymi pracami.

LINEVKA

STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe

Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice

NIP:6762599004

+48603364559

www.linevka.com

INWESTYCJA:

Wykonanie remontu pomieszczeń na Wydziale Elektrycznym PCz

INWESTOR:

Politechnika Częstochowska

Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa

tel: +48 43 325 04 15

LOKALIZACJA:

ul. Armii Krajowej 17, 42-218 Częstochowa

dz. nr 23/2

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE DRZWI

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki - Dziurdź	MP-2862 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NR RYS: A/05/01

DATA: 13.07.2024

SKALA: 1:1, 1:50

STADIUM: PW