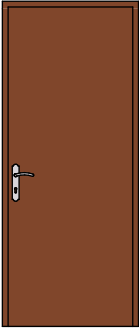
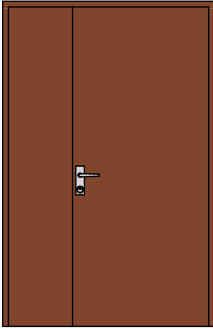
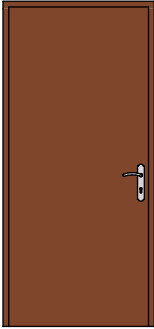


Zestawienie Drzwi			
ID	D1	DI1	DI2
Ilość	1	1	1
Status Przebudowy	Projektowane	Istniejące	Istniejące
Widok z przodu			
Wymiary otworu w ścia...	90×215	140×215	100×215
Wymiary przejścia	80×210	130×210	90×210
Typ	Drzwi jednoskrzydłowe	Drzwi dwuskrzydłowe	Drzwi jednoskrzydłowe
Kolor	Okleina - drewno wiśnia	Okleina - istniejąca	Okleina - istniejąca
Konstrukcja skrzydła	Drzwi płytowe przylgowe	Drzwi płytowe przylgowe - Istniejące	Drzwi płytowe przylgowe - Istniejące
Przeznaczenie	Laboratoria	Laboratoria	Sala komputerowa
Kierunek otwierania	P	P	L
Ościeżnica	Drewniana regulowana	Drewniana regulowana	Drewniana regulowana
PPOŻ	-	Istniejąca	Istniejąca
Klamka	Klamka stal nierdzewna	Klamka istniejąca	Klamka istniejąca
Samozamykacz	-	Istniejący	Istniejący
Uwagi pozostałe	-	Przeniesienie istniejących drzwi	Odbicie istniejących drzwi, przeniesienie zawiasów na drugą stronę ościeżnicy

- 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 zminimalizować uciążliwości związane z prowadzonymi pracami.
  12. W przypadku stwierdzenia braku samozamykacza w drzwiach prowadzących na drogę ewakuacyjną - korytarz, należy wyposażyć drzwi w samozamykacz ramieniowy.
  13. Do przenoszonych drzwi należy wykonać nadproże zgodnie z oddzielnym rysunkiem.

LINEVKA

STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe

Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice

NIP:6762599004

+48603364559

www.linevka.com

INWESTYCJA:

Remont i przebudowa pomieszczeń nr 117, 118, 119 i 411 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

INWESTOR:

Politechnika Częstochowska

Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa

tel: +48 43 325 04 15

LOKALIZACJA:

ul. Armii Krajowej 19, 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/04/01

DATA: 20.10.2024

SKALA: 1:1

STADIUM: PW