

	<div>P1</div> <div>PODEST MUROWANY POD WIROWKĘ</div>	<div>P2</div> <div>PODEST MUROWANY POD SUSZARKĘ I PIEC</div>	<div>P3</div> <div>PODEST MUROWANY POD POLERKĘ</div>	<div>P4</div> <div>PODEST MUROWANY POD DESTYLARKĘ</div>
RZUT Z GÓRY	<div>116</div> <div>87</div> <div>PS3</div>	<div>180</div> <div>87</div> <div>PS3</div>	<div>100</div> <div>82</div> <div>PS3</div>	<div>90</div> <div>82</div> <div>PS3</div>
PRZEKRÓJ	<div>116</div> <div>87</div>	<div>180</div> <div>87</div>	<div>100</div> <div>82</div>	<div>90</div> <div>82</div>
ELEWACJA FRONTOWA	<div>116</div> <div>60</div> <div>PS1</div>	<div>180</div> <div>60</div> <div>PS1</div>	<div>100</div> <div>60</div> <div>PS1</div>	<div>90</div> <div>60</div> <div>PS1</div>
ELEWACJA BOCZNA	<div>87</div> <div>60</div> <div>PS1</div>	<div>87</div> <div>60</div> <div>PS1</div>	<div>82</div> <div>60</div> <div>PS1</div>	<div>82</div> <div>60</div> <div>PS1</div>

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

2. Rysunek stanowi część pełnoprojektowego 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 użytkowem należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwości związane z prowadzonymi pracami.

UWAGA!

Ścianki podestów obłożone płytkami PS1.

Podesty od góry obłożyć płytkami PS3

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:

PODESTY POD URZĄDZENIA

	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/03/06	DATA: 20.10.2024
SKALA:	STADIUM: PW