
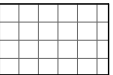


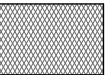
LEGENDA:




Koryto techniczne



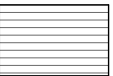
Gres techniczny 30x30



Wykładzina elektroprzewodząca

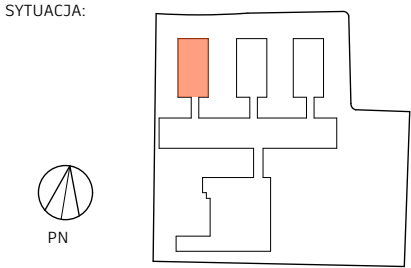


Wykładzina PCV 1



Wykładzina PCV 2

- Uwagi:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Rysunek stanowi część pełnoprojektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
  - Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do bieżącej sytuacji.
  - Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych)
  - Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.
  - 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.
  - Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
  - Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną.
  - Na etapie budowy należy potwierdzić wyposażenie technologiczne celem doprowadzenia mediów wskazanych w karcie technicznej urządzenia.
  - W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowemu należy zachować szczególną ostrożność i z minimalizować uciążliwości związane z prowadzonymi pracami.
  - Konieczne jest usunięcie z podłóg istniejących płytek PCV, wykładzin oraz kleju oraz wyrównanie i uzupełnienie ubytków.
  - W pomieszczeniach F212, F212A, F216 konieczne jest usunięcie z podłóg płytek gresowych, wykonanie wylewki i ułożenie nowych płytek gresowych. Cokoły o wysokości 10 cm muszą być wykonane również z płytek.
  - W pomieszczeniach z wykładziną, należy wywinąć ją wywinąć na ściany na wys. 10 cm.



**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:  
**SEGMENT E - RZUT PODŁÓG**

	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/03/02		DATA: 13.07.2024
SKALA:	STADIUM: PW	