



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.

SYTUACJA:

PN

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 D - 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/03/01		DATA: 13.07.2024
SKALA:	STADIUM: PW	