

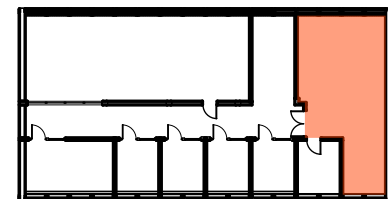
OZNACZENIA:

<b>W1</b>	farba emulsyjna NCS S0502-Y
<b>P1</b>	fartuch z płytek ceramicznych 29,8x59,8cm, beżowy
<b>U1</b>	umywalka szerokość 35 cm
<b>U2</b>	umywalka szerokość 50cm
<b>B1</b>	bateria umywalkowa - typowa niska
<b>B2</b>	bateria umywalkowa - wysoka wylewka
<b>T1</b>	plyta meblowa oklejona PCV
<b>R1</b>	roleta - kolor beżowy

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunek stanowi ciekły pełnoprozobowy projekt, 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 stosować bieżący projekt pod względem technicznym do zaistniałej sytuacji.
4. Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych).
5. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki drzwiowej należy zweryfikować wymiary fabryczne konstrukcji.
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 osób uprawnionych.
9. Wszystkie roboty należy wykonywać 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. Konieczne jest zbiecie odpospólnego wyniku oraz usunięcie starych powłok malarskich.
13. W miejscach pełnięć ścian należy zbrojenie klejem cementowym i zatopioną siatką zbrojną.
14. Gruntowanie oraz wykonanie gładzi gipsowych na wszystkich powierzchniach.
15. Obudowa flarów, karnisza, wymiana osłon grzejników oraz parapetów płytą meblową wg wzoru już istniejącego w budynku.
16. Koninie jest usunięcie z podłóg istniejących płytek PCV, wykładzin oraz kleju oraz wyrównanie i uzupełnienie ubytków.
17. Instalacje natynkowe takie jak czujniki dymu wprowadzić na sufit podwieszany.
18. W pomieszczeniach z wykładziną, należy wywinąć ją wywiniąć na ściany na wys. 10 cm.
19. usunięcie z podłóg płytek PCV, wykładzin oraz kleju, wyrównanie i uzupełnienie ubytków.
20. Przy umywalnikach należy zamontować podgrzewacze wody, zgodnie z projektem elektrycznym

SYTUACJA:



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:  
LABORATORIUM DYDAKTYCZNE D115

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

BRANŽA: ARCHITEKTURA

NR RYS: A/04/03		DATA: 13.07.2024	
SKALA:	STADIUM: PW		