



1:100

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

1. Wszystkie wymiary sprawdzają na budowie.
2. Rysunek stanowi części pętobranzowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
3. Przygotowanie robot budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostarczaniem projektu pod względem technicznym do stałej instalacji.
4. Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominiowych).
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.
7. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zgodnych z 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 robot w obiekcie użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwość związane z prowadzonymi pracami.
12. Konieczne jest zbilansowanie systemu oraz usunięcie statycznych powłok malarskich.
13. W miejscach pęknięć ściany wykonać zbrojenie klejem cementowym i zatopioną siatką zbrojną.
14. Gruntowanie oraz wykonanie gładzi gipsowej na wszystkich powierzchniach.
15. Obudowa filarów, karnisza, wymiana osłon grzejników oraz parapetów płytą meblową wg wzoru już istniejącego w budynku.
16. Konieczne jest usunięcie z podłogi istniejących płytek PCV, wykładzin oraz kleju oraz wyrównanie i uzupełnienie ubytków.
17. Instalacje sanitacyjne takie jak czujniki dymu wyprzedać na sufit podwieszany.
18. W pomieszczeniach F212, F212A, F216 konieczne jest usunięcie z podłogi płytek gresowych, wykonanie wywielki i utwardzenie nowych płytek gresowych. Cokoły o wysokości 10 cm muszą być wykonane również z płytek.
19. W pomieszczeniach F212, F212A, F216 należy na istniejącym systemie strukturalnym zamontować płyty gips kartonowe na płaskach.
20. Przy umywalkach należy zamontować podgrzewacze wody, zgodnie z projektem elektrycznym

The second floor plan shows a large rectangular room with a central area. The room is divided into two main sections by a vertical wall. The left section is a large open space, and the right section is a smaller room. The right room contains a desk and a chair. The left section has a large window on the left wall. The room is labeled '2' in the top right corner.



LINEVKA Studio Projektowe
Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice
NIP:6762599004
+48603364559
www.linevka.com

Wykonanie remontu pomieszczeń na Wydziale Elektrycznym PCz

Politechnika Częstochowska
Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa
tel: +48 43 325 04 15

ul. Armii Krajowej 17, 42-218 Częstochowa
dz. nr 23/2

LABORATORIUM F216

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

BRANŽA: ARCHITEKTURA

NR RYS: A/04/15		DATA: 13.07.2024
SKALA:	STADIUM: PW	