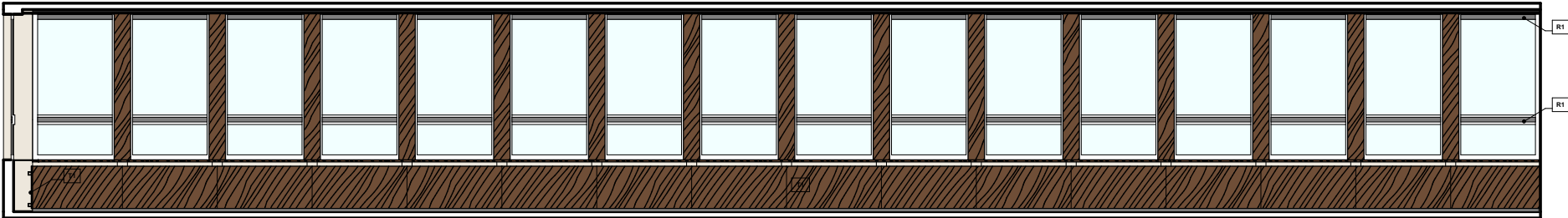
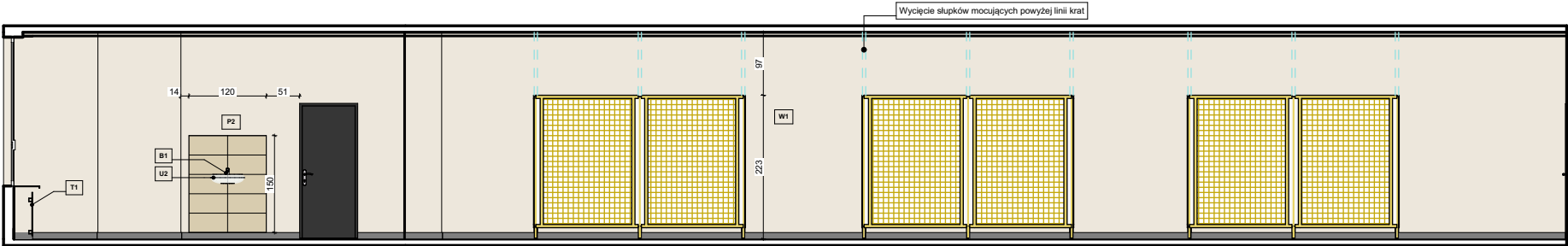


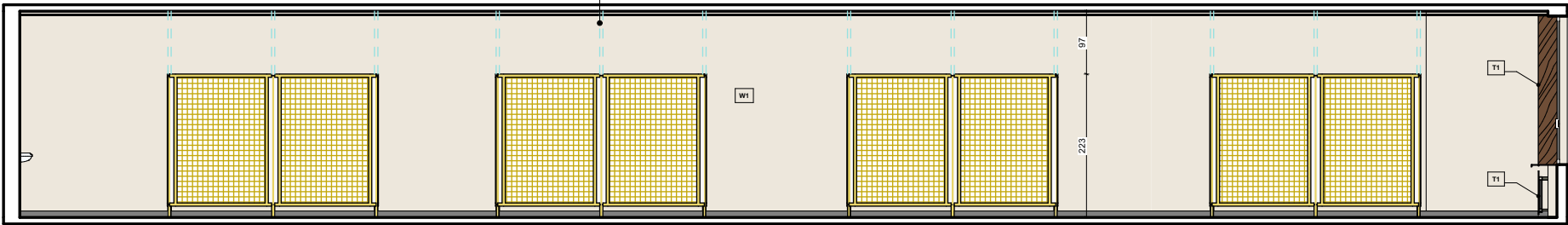
3 ELEVACJA ZACHODNIA 1:100



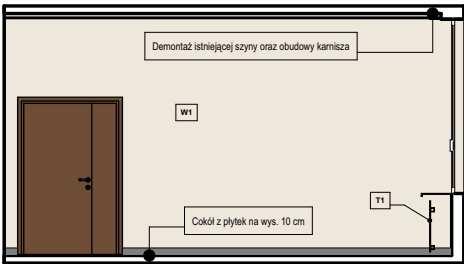
4 ELEVACJA PÓŁNOCNA 1:100



5 ELEVACJA WSCHODNIA 1:100



6 ELEVACJA POŁUDNIOWA 1:100



7 ELEVACJA POŁUDNIOWA 1:100

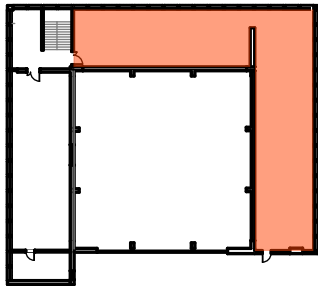
OZNACZENIA:

| | |
|----|---|
| 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 | plyta meblowa oklejona PCV |
| R1 | roleta - kolor beżowy |

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunek stanowi część pełnobrańzowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami brańzowymi 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.
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 użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwości związane z prowadzonymi pracami.
12. Konieczne jest zbić odsłoniętego tynku oraz usunięcie starych powłok malarskich.
13. W miejscach pęknięć ściany wykonać zbrojenie klejem cementowym i zatopioną siatką zbrojoną.
14. Gruntowanie oraz wykonanie gładzi gipsowych 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 podłóg istniejących płytek PCV, wykładzin oraz kleju oraz wyrównanie i uzupełnienie ubytków.
17. Instalacje natynkowe takie jak czujniki dymu wyprowadzić na sufit podwieszany.
18. 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.
19. W pomieszczeniach F212, F212A, F216 należy na istniejącym tynku strukturalnym zamontować płyty gips kartonowe na plackach.
20. Przy umywalkach 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 F216

| | 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/04/16

DATA: 13.07.2024

SKALA:

STADIUM: PW