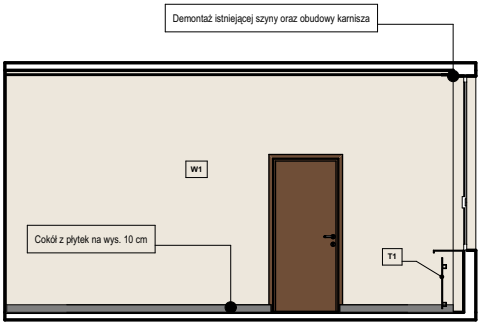
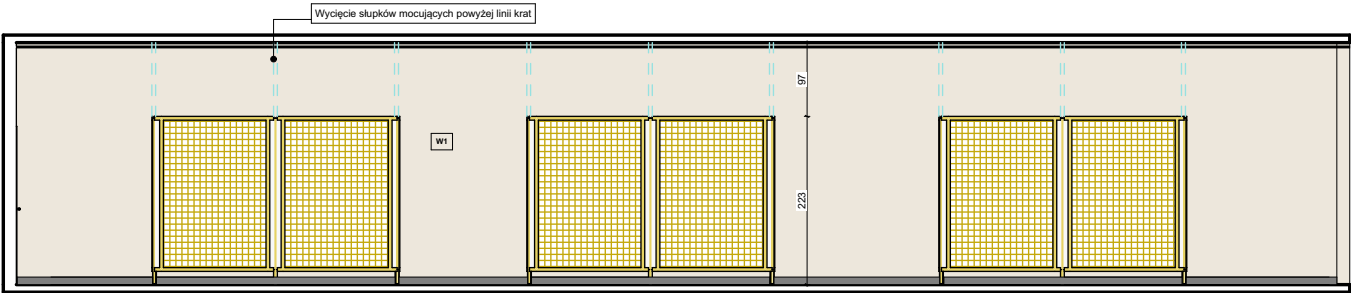


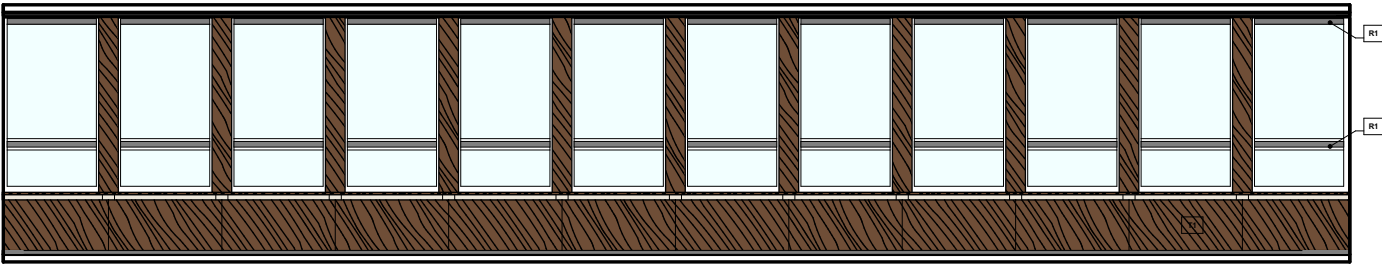
3 ELEWACJA ZACHODNIA 1:100



5 ELEWACJA WSCHODNIA 1:100



4 ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:100



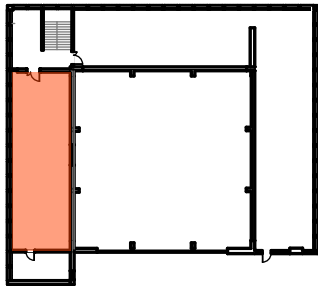
6 ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:100

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 pełnobraźowego projektu, 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 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.
 - 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 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 uciążliwość związane z prowadzonymi pracami.
 12. Konieczne jest zbić odspojonego 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.

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 F212

	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/04/13 DATA: 13.07.2024

SKALA: STADIUM: PW