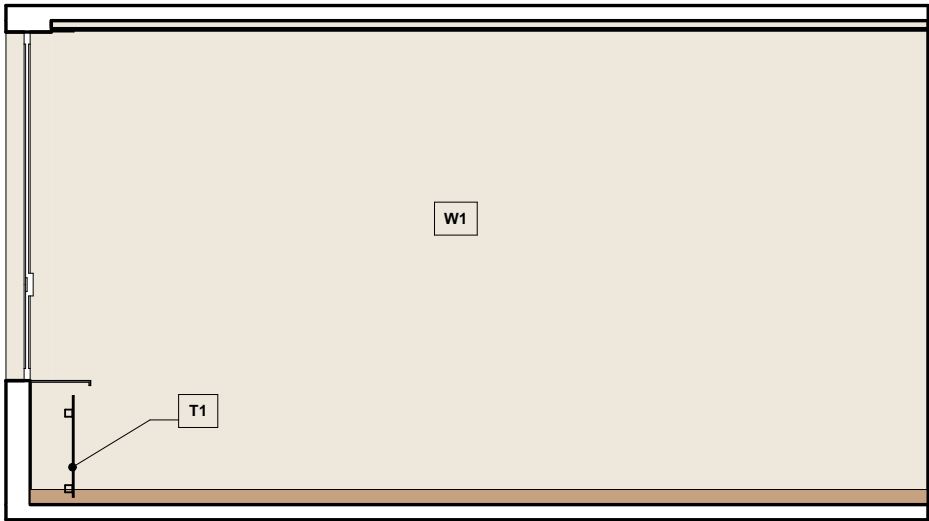
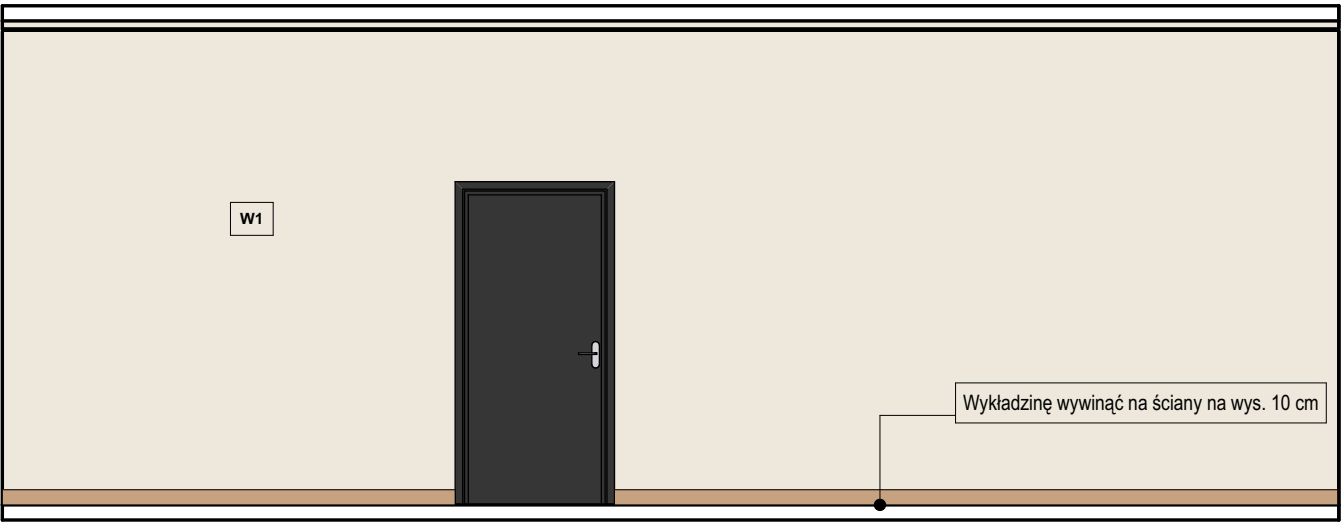


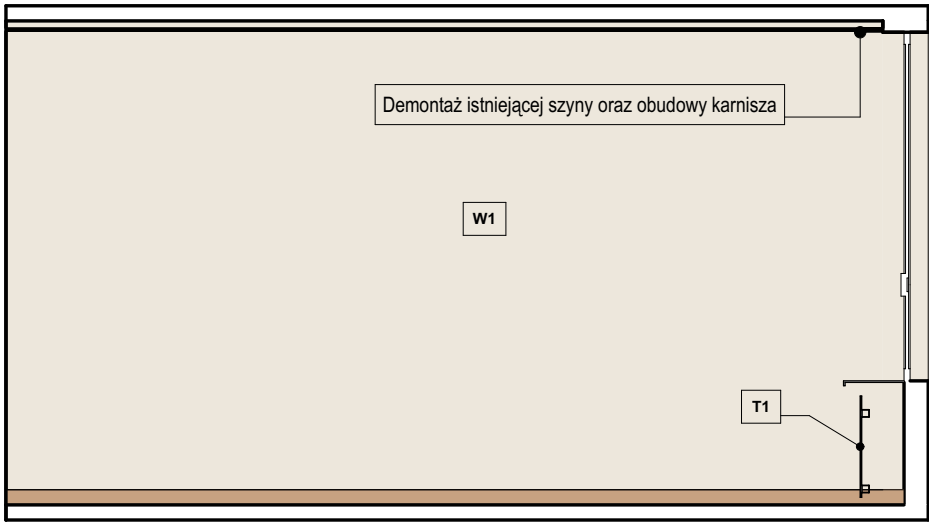
3 ELEWACJA ZACHODNIA 1:50



4 ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:50



5 ELEWACJA WSCHODNIA 1:50



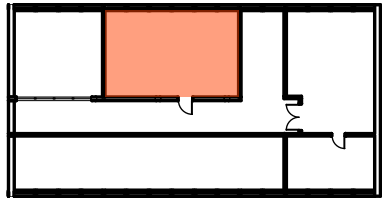
6 ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:50

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 pełnobraźnowego 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 z minimalizować uciążliwości związane z prowadzonymi pracami.
  12. Konieczne jest zburzenie odszpalonego 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 z wykładziną, należy wywinąć ją wywinąć na ściany na wys. 10 cm.
  19. usunięcie z podłóg płytek PCV, wykładzin oraz kleju, wyrównanie i uzupełnienie ubytków.

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:  
**LABORATORIUM DYDAKTYCZNE E112**

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA			
NR RYS: A/04/07		DATA: 13.07.2024	
SKALA:	STADIUM: PW		