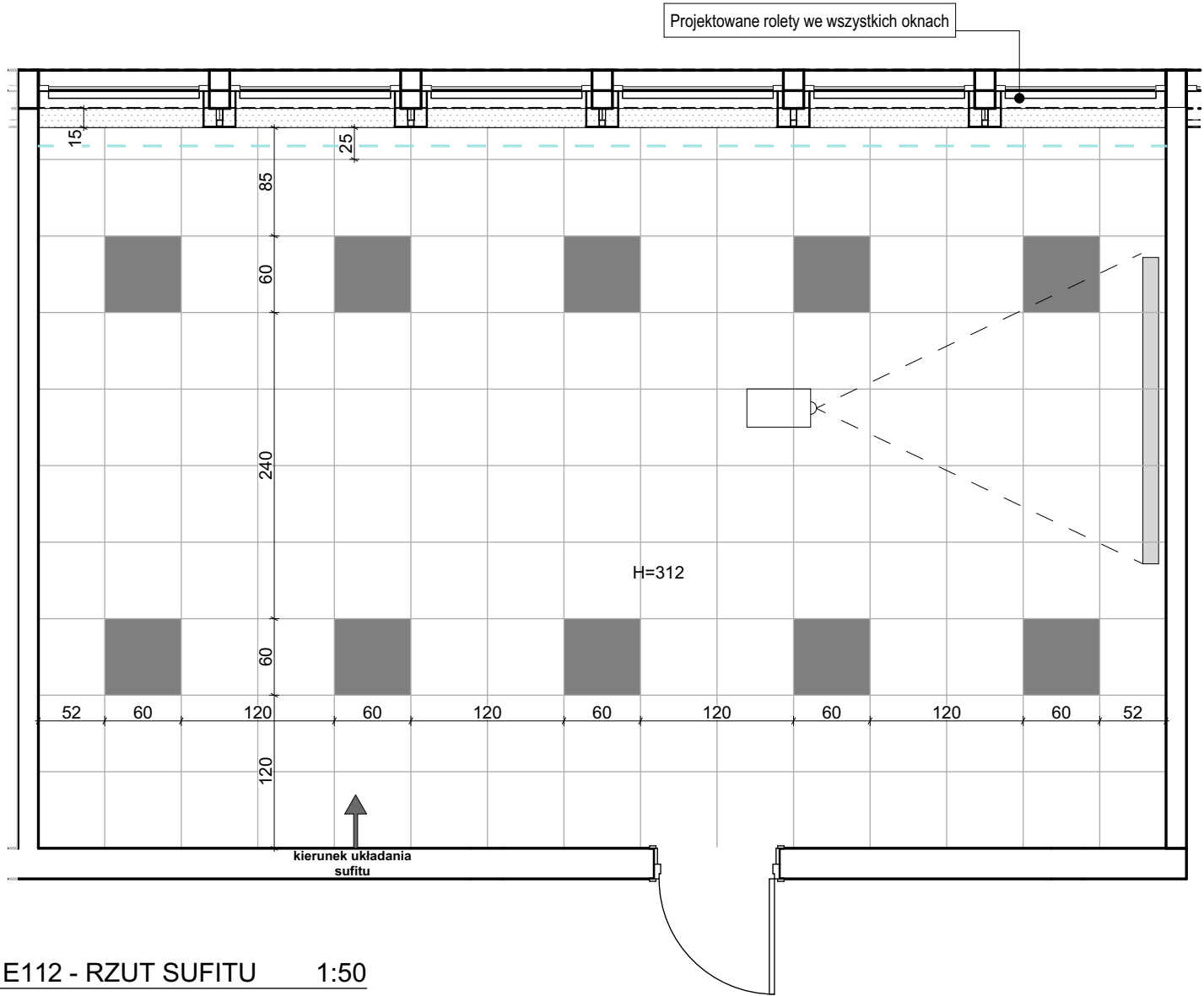


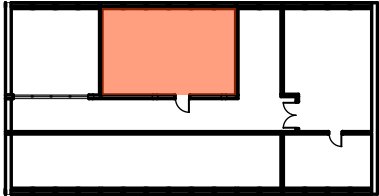
1 LABORATORIUM DYDAKTYCZNE E112 - RZUT 1:50



2 LABORATORIUM DYDAKTYCZNE E112 - RZUT SUFITU 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 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.
 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 odszpejonego tynku oraz usunięcie starych powłok malarskich.
 13. W miejscach pęknięć ściany wykonać zbrojenie klejem cementowym i zatopioną siatką zbrojną.
 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.



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 UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki - Dziurdź	MP-2862 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NR RYS: A/04/06 DATA: 13.07.2024

SKALA: STADIUM: PW