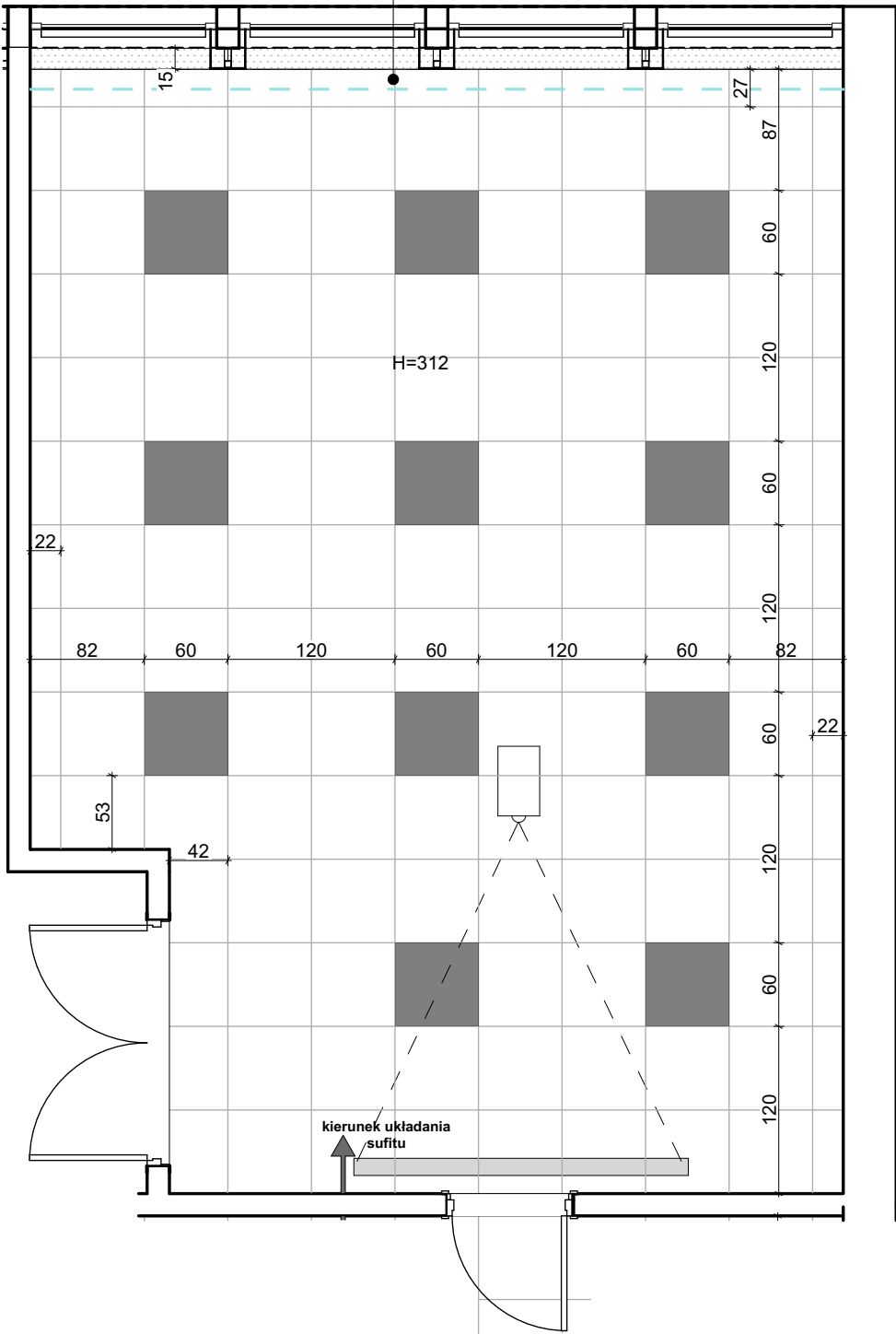


1 LABORATORIUM DYDAKTYCZNE E113 - RZUT

1:50



2 LABORATORIUM DYDAKTYCZNE E113 - RZUT SUFITU

1:50

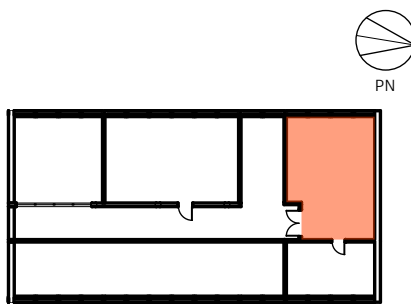
OZNACZENIA:

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:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunek stanowi część pełnoprojektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
- Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do bieżącej sytuacji.
- Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych).
- Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.
- 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.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną.
- Na etapie budowy należy potwierdzić wyposażenie technologiczne celem doprowadzenia mediów wskazanych w karcie technicznej urządzenia.
- W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwość związane z prowadzonymi pracami.
- Konieczne jest zabicie odspojonego tynku oraz usunięcie starych powłok malarskich.
- W miejscach pęknięć ściany wykonać zbrojenie klejem cementowym i zatopioną siatką zbrojną.
- Grunтовanie oraz wykonanie gładzi gipsowych na wszystkich powierzchniach.
- Obudowa filarów, karnisza, wymiana osłon grzejników oraz parapetów płytą meblową wg wzoru już istniejącego w budynku.
- Konieczne jest usunięcie z podłóg istniejących płytek PCV, wykładzin oraz kleju oraz wyrównanie i uzupełnienie ubytków.
- Instalacje natynkowe takie jak czujniki dymu wyprowadzić na sufit podwieszany.
- W pomieszczeniach z wykładziną, należy wywinąć ją wywinąć na ściany na wys. 10 cm.
- Usunięcie z podłóg płytek PCV, wykładzin oraz kleju, wyrównanie i uzupełnienie ubytków.

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 DYDAKTYCZNE E113

	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/04/08

DATA: 13.07.2024

SKALA:

STADIUM: PW