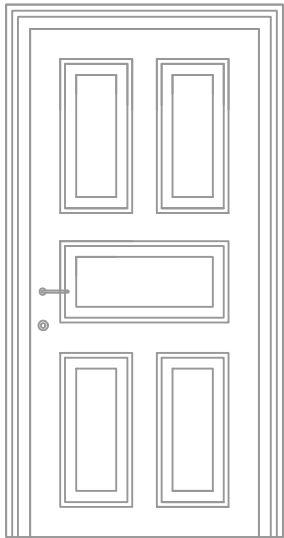


D1- ISTNIEJĄCE DRZWI WEWNETRZNE DO RENOWACJI.

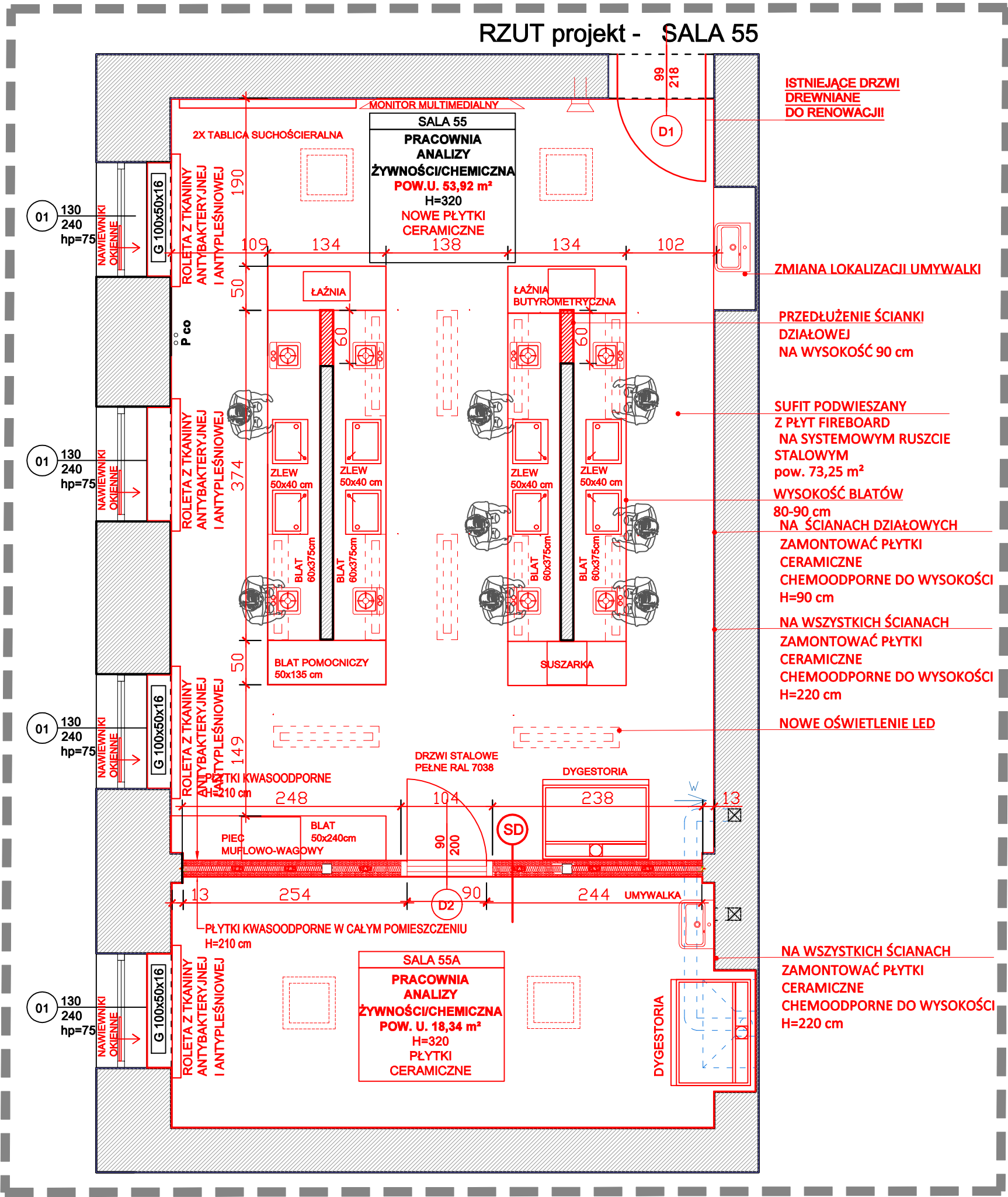


- przygotowanie podłoża poprzez szlifowanie; zgrubne, między warstwowe, i wykończeniowe,
- naprawę lub wymianę uszkodzonych elementów drewnianych,
- szpachlowanie ubytków i nierówności specjalistycznymi masami wypełniającymi,
- odtworzenie elementów ozdobnych - ornamentowych,
- impregnację drewna preparatami grzybobójczymi, owadobójczymi, itp.,
- pokrycie stolarki warstwą gruntującą,
- pokrycie stolarki warstwą nawierzchniową,
- renowację elementów z metali szlachetnych (mosiądz, miedź, itp.) ,
- naprawę lub wymianę okuć (zamki, itp.) ,
- montaż lub wymianę uszczelek (szczególowy opis renowacji drzwi znajduje się się w opisie Projektu Technicznego)

LEGENDA	
SPECJALNOŚĆ_ARCHITEKTURA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA
	PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA
	OZNAKOWANIE POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
SPECJALNOŚĆ_INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIELTENIOWE- SUFITOWE LED 24X120 cm
	PROJEKTOWANY MONITOR MULTIMEDIALNY
* SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNSIECIOWEJ ZAWIERA PROJEKT TECHNICZNY	
SPECJALNOŚĆ_INSTALACJE SANITARNE C.O.	
	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK
	ISTNIEJĄCE PIONY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
SPECJALNOŚĆ_INSTALACJE SANITARNE WOD.-KAN.	
	WYMIANA UMYWALKI
	ISTNIEJĄCY PION KANALIZACJI SANITARNEJ DO REMONTU
*KOLOREM CZERWONYM NANIESIO NOWO PROJEKTOWANE ELEMENTY	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [m²]	
Numer sali	Obszar
55	53.92
55A	18.34
Suma powierzchni	72.25

SD	ŚCIANA DZIAŁOWA DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI - 320 cm
0,5	plytki ceramiczne przemysłowe chemooodpome
2,5	2x płyta g/k przeznaczona do pomieszczeń mokrych
5,0	ruszt systemowy w rozstawie co 60 cm w osi
2,5	2x płyta g/k przeznaczona do pomieszczeń mokrych
0,5	plytki ceramiczne przemysłowe chemooodpome



MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE
PROJEKT PRZEWIDUJE UŻYCIĘ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH
W NEUTRALNYCH ODCIENIACH, T.J. BEŻE ORAZ SZAROŚCI Z NIEBIESKIMI
LUB ZIELONYMI AKCENTAMI KOLORYSTYCZNYMI.

MEBLE:
ZAPROJEKTOWANO WYPOSAŻENIE WNĘTRZA W NEUTRALNYCH ODCIENIACH,
T.J. DREWNOPODOBNYM (KLON BIAŁY) ORAZ SZARYM; STELAŻE
W KOLORZE RAL 7035, PŁYTY MEBLOWE W KOLORZE POPIEL ORAZ KLON
BIAŁY.
MONTAŻ ROLET OKIENNYCH STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE Z TKANINY
ANTYBAKTERYJNEJ I ANTYPLEŚNIOWEJ.

ARMATURA:
PROJEKT PRZEWIDUJE MONTAŻ ARMATURY W STALI NIERDZEWNEJ ORAZ
CHROMOWANYCH BATERII .
- ZLEWOZMYWAK STAL NIERDZEWNA- 4 szt.
-UMYWALKI STAL NIERDZEWNA-2 szt.

ELEMENTY TECHNOLOGICZNE WYPOSAŻENIA PRACOWNI:
- DYGESTORIUM CHEMICZNE - 2 szt.
- PIEC MUFLONOWY -1 szt.
-ŁAŹNIA- 2 szt.
-PALNIKI GAZOWE - 8 szt.

UWAGA:
* RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, OPISEM
TECHNICZNYM, STWORB ORAZ KOSZTORYSEM/PRZEDMIAREM;
** WYMIARY PODANO W CM;
*** PRZED ZAMÓWIENIEM CZY WYKONANIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW
NALEŻY POTWIERDZIĆ WYMIARY POMIAREM Z NATURY;
**** WSZYSTKIE RÓŻNICE (ELEMENTY BUDOWLANE, KANAŁY, ITP.) ODKRYTE
W TRAKCIE REALIZACJI PRAC NALEŻY NATYCHMIAST ZGŁASZAĆ JEDNOSTCE
PROJEKTOWEJ - DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY
PROJEKTANTA JEST ZABRONIONE;
***** NALEŻY ZAPEWNIĆ DOPROWADZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (OD
OSTATNIEJ PUSZKI) DO MIEJSCA, W KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANE
DYGESTORIUM, ZGODNIE
Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA.

D S W PROJEKT SP. Z O.O. adres: ul. Młodzieżowa 31, 41-516 Chorzów e-mail: marciasmolka@gmail.com telefon: 884 895 964		TEMAT RYSUNKU: SALA 55	
TEMAT: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ DOTYCZĄCEJ MODERNIZACJI 4 PRACOWNI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W CIESZYNIE		STADIUM: P R O J E K T A R C H I T E K T O N I C Z N O - B U D O W L A N Y	
OBIEKT: ZESPOŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W CIESZYNIE, PLAC LONDZINA 3		DATA: KWIECIEŃ 2024	
INWESTOR: ZESPOŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W CIESZYNIE, PLAC LONDZINA 3		NR RYS.: A - 01	
ZESPOŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA: projektant branża arch. MGR INŻ. ARCH. PAULA SZOPA-URYGA upr. nr 39/SLOKK/2022/II sprawdzający branża arch. MGR INŻ. ARCH. JOANNA CIEŚLIK-ROLLA upr. nr 15/03/SLOKK opracowanie branża arch. MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA SZROT-GÓRSKA		SKALA: 1:50	