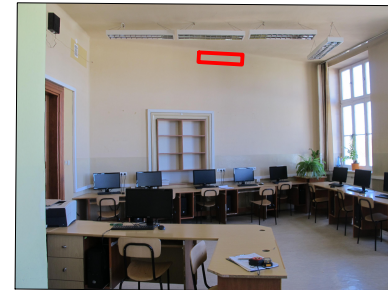




KLIMATYZATOR/JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



KLIMATYZATOR/JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

SALA 88

PRZEKRÓJ A-A
LOKALIZACJA KLIMATYZATORÓW

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [m²]	
Numer sali	Obszar
88	20.16
88A	36.95
Suma powierzchni	57.12

SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY NA RUSZCIE STAŁOWYM WYKOŃCZONY PŁYTAMI G-K
H=380 cm

KLIMATYZATOR INWERTOWY TYPU SPLIT - JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

ZACHOWANIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWIOWEJ

ŚCIANA Z PŁYT G-K NA RUSZCIE STAŁOWYM
H=380 cm 24.0m²

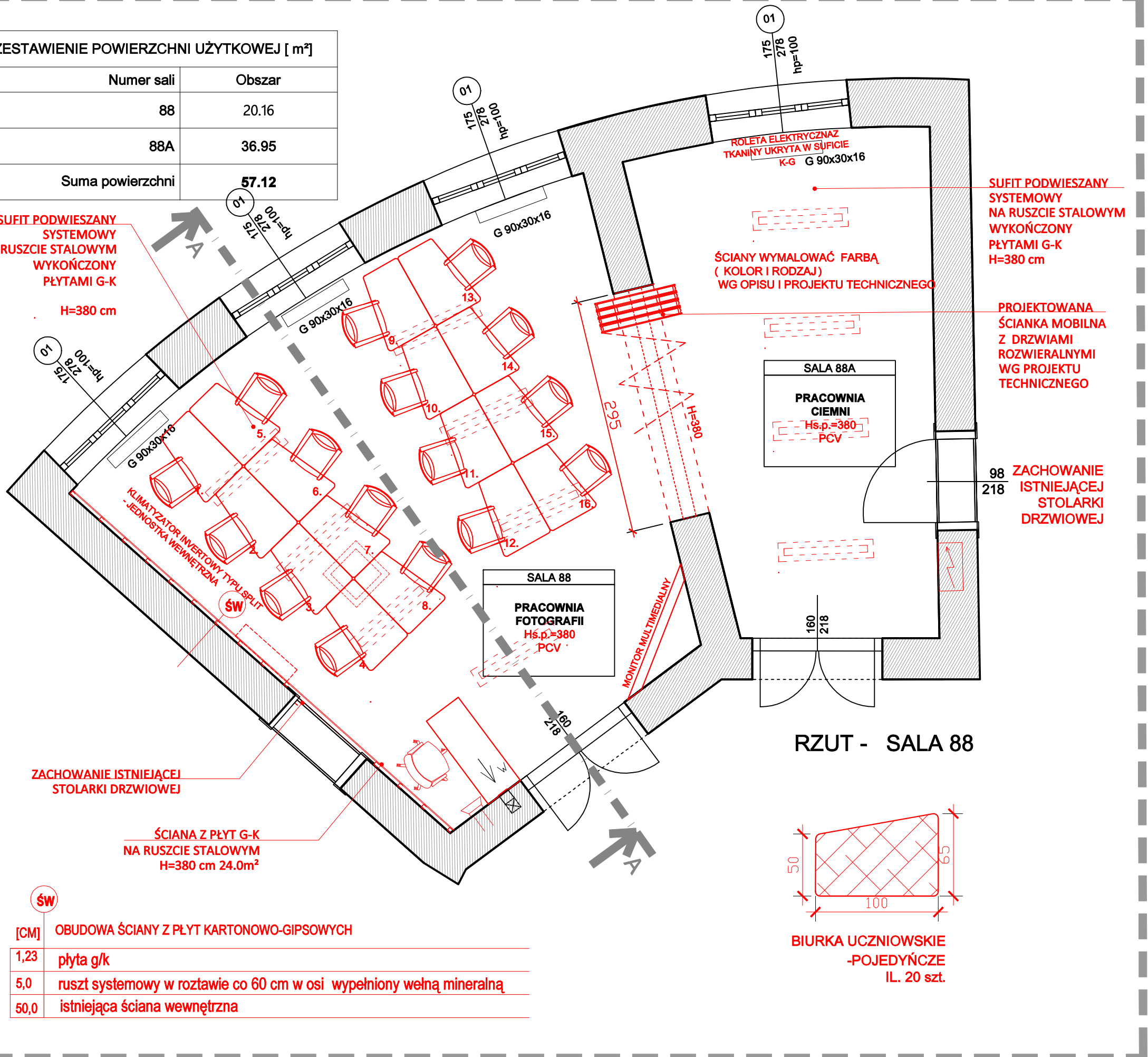
ŚW

[CM] OBUDOWA ŚCIANY Z PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH

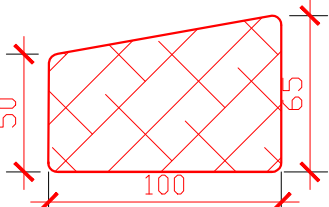
1,23 płyta g/k

5,0 ruszt systemowy w rozstawie co 60 cm w osi wypełniony wełną mineralną

50,0 istniejąca ściana wewnętrzna



RZUT - SALA 88



BIURKA UCZNIOWSKIE -POJEDYŃCZE
IL. 20 szt.

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

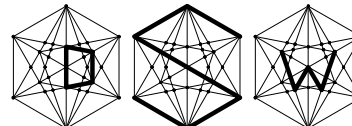
MEBLE:
ZAPROJEKTOWANO WYPOSAŻENIE WNĘTRZA W NEUTRALNYCH ODCIENIACH, T.J. DREWNOPODOBNYM (KLON BIAŁY) ORAZ SZARYM; STELAŻE W KOLORZE RAL 7035, PŁYTY MEBLOWE W KOLORZE POPIEL ORAZ KLON BIAŁY. MONTAŻ ROLET OKIENNYCH MATERIAŁOWYCH STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE - KOLORYSTYKA WG PROJEKTU TECHNICZNEGO

LEGENDA	
SPECJALNOŚĆ_ARCHITEKTURA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA
	ZASŁEPIENIE PRZEJŚCIA
	OZNAKOWANIE POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
SPECJALNOŚĆ_INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIOWE- SUFITOWE LED 24X120 cm
	PROJEKTOWANY MONITOR MULTIMEDIALNY
* SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAWIERA PROJEKT TECHNICZNY	
SPECJALNOŚĆ_INSTALACJE SANITARNE C.O.	
	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK
	ISTNIEJĄCE PIONY CENTRALNEGO OGRZEWANIA

*KOLEM CZERWONYM NANIESIO NOWO PROJEKTOWANE ELEMENTY

UWAGA:
* RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, OPISEM TECHNICZNYM, STWÓRZ 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 S.P. Z O.O.
adres: ul. Młodzieżowa 31, 41-516 Chorzów
e-mail: marfasmolka@gmail.com
telefon: 884 895 964



TEMAT:
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ DOTYCZĄCEJ MODERNIZACJI 4 PRACOWNI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W CIESZYNIE

OBIEKT:
ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W CIESZYNIE, PLAC LONDZIŃA 3

INWESTOR:
ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W CIESZYNIE, PLAC LONDZIŃA 3

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA:

projektant branża arch. MGR INŻ. ARCH. PAULA SZOPA-URYGA upr. nr 39/SŁOKK/2022/II
sprawdzający branża arch. MGR INŻ. ARCH. JOANNA CIEŚLIK-ROLLA upr. nr 15/03/SŁOKK
opracowanie branża arch. MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA SZROT-GÓRSKA

TEMAT RYSUNKU:

SALA 88

STADIUM:
PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

DATA:
KWIECIEŃ
2024
SKALA:
1:50
NR RYS.:
A-03
NR STR.:
1