
















ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ_PRACOWNIA EKONOMICZNA / IT (SALA 0)			
NUMER POM.	POW. [m²]	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA
40/1	3,02 m²	Projektowany przedsionek	Wykładzina PVC
40/2	4,81 m²	Projektowane pom. rezerwowe na WC dla NP	Wykładzina PVC
40/3	6,81 m²	Projektowane pom. techniczne	Wykładzina PVC
41	63,08 m²	Projektowana sala lekcyjna	Wykładzina PVC
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			77,72 m²
LEGENDA			

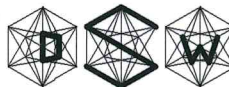
	Istniejący grzejnik C.O. o wymiarach 100 x 50 x 15 cm
	Zakres opracowania - pom. nr 40 oraz pom. nr 41 zlokalizowane na parterze ZSGH
	Oznaczenie pomieszczeń w budynku
	Istniejąca stolarka okienna
	Istniejąca stolarka drzwiowa
	Istniejący pion instalacji kanalizacji sanitarnej
	Istniejący przewód wentylacji grawitacyjnej wyprowadzony ponad dach
	Istniejący przewód dymowy wyprowadzony ponad dach
	Wejście do pomieszczenia z komunikacji
	Wejście do budynku
	Elementy projektowane / wymieniane zgodnie z opisem
	Projektowana ściana działowa szer. 15 cm murowana z bloczków gazobetonowych gr.11,5 cm
	Projektowana ściana działowa szer. 11,5 cm z płyt G-K na podkonstrukcji stalowej systemowej
	Projektowana obudowa istniejących zestawów wodomierzowych
	Istniejące zestawy wodomierzowe

UWAGA:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, opisem technicznym, STWIORB oraz kosztorysem/przedmiarem;
2. Wymiary podano w cm, a poziomy w metrach;
3. Przed zamówieniem czy wykonaniem poszczególnych elementów wszelkie wymiary należy potwierdzić na budowie;
4. 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;
5. Zgodnie z wytycznymi MEN dotyczącymi wskaźnika powierzchni sali lekcyjnej wynoszącym 2,5 m² / ucznia maksymalna ilość uczniów w projektowanej sali lekcyjnej wynosi 25.

DSW PROJEKT SP. Z O.O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona internetowa: dswprojekt.pl



TEMAT:

Projekt architektoniczno-budowlany remontu pracowni nr 190, 290, 120 oraz sali 0 w ramach zadania "Wykonanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dotyczącej modernizacji 4 pracowni w budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle ul. Władysława Reymonta 2".

OBIEKT:

Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle
ul. Władysława Reymonta 2, 43-460 Wiśla

INWESTOR:

Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle
ul. Władysława Reymonta 2, 43-460 Wiśla

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant branża arch. mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Polla upr. nr 15/03/SŁOKK
projektant spr. branża arch. mgr inż. arch. Paula Szopa-Uryga upr. nr 39/SŁOKK/2022
opracowanie branża arch. Adrian Makowiecki

TEMAT RYSUNKU:

**RZUT SALI 0 ORAZ
ZAPLECZA
(POM.40)**

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

DATA:
MAJ 2024

SKALA:
1:50

NR RYS:
A-03

NR STR:
39

SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA