

szafa stalowa / regał stalowy o wym. 90 x 45 cm

projektowana ściana działowa o szer. 15 cm
muruwana z bloczka gazobetonowego gr. 11,5 cm

szafa stalowa / regał stalowy o wym. 90 x 45 cm
szafa stalowa / regał stalowy o wym. 60 x 45 cm

projektowany napowietrzak okienny -
system wentylacji grawitacyjnej

tablica suchościerna o wymiarach 170x100 cm
dotykowy ekran multimedialny (tablica multimedialna)
o średnicy 86 cali / 196 cm

biurko nauczycielskie o wymiarach 130 x 130 cm

biurko nauczycielskie o wymiarach 130 x 130 cm

projektowany napowietrzak okienny -
system wentylacji grawitacyjnej

oś sali lekcyjnej

ławka uczniowska 2 os. o
wymiarach blatu 130 x 50 cm

Przyjęto 10 ławek = 20 uczniów
zgodnie z wytycznymi MEN

krzesło ucznia

projektowany napowietrzak okienny -
system wentylacji grawitacyjnej

projektowany napowietrzak okienny -
system wentylacji grawitacyjnej

ZAPLECZE NR 191
Pracownia Edukacji Prozdrowotnej
Wysokość sali = 319 cm
Posadzka = Wykładzina PCV

SALA NR 190
Pracownia Edukacji Prozdrowotnej
Wysokość sali = 319 cm
Posadzka = Wykładzina PCV

projektowany fragmentaryczny sufit podwieszany
wykonany w celu ukrycia rur kanalizacji sanitarnej
(PK-1) doprowadzonych do zaplecza sali 290 piętro
powyżej

Sufit rozpięty pomiędzy projektowaną ścianą działową
a istniejącą ścianą konstrukcyjną

istniejący poziomy odcinek instalacji kanalizacji
sanitarnej biegnący pod sufitem (podłączenie
istniejącego dygestorium w pom. 291 na kon.+2)
o średnicy 75 mm przeznaczony do wymiany

istniejący pion instalacji kanalizacji sanitarnej
biegnący w rogu sali 190 (podłączenie
istniejącego zlewozmywaka w pom. 291)
o średnicy 75 mm przeznaczony do wymiany
na całej swojej długości (od kon. +2 do kon.0)

istniejący pion instalacji wodnej (ciepła i
zimna woda użytkowa) biegnący w rogu
sali 190 (podłączenie istniejącego
zlewozmywaka w pom. 291 na kon.+2) o
średnicy 75 mm przeznaczony do wymian na
całej swojej długości (od kon. +2 do kon.0)

projektowane drzwi wewnętrzne gładkie o
wymiarach skrzydła drzwiowego 90 x 200 cm
w kolorze białym prowadzące na korytarz

projektowane drzwi wewnętrzne gładkie o
wymiarach skrzydła drzwiowego 80 x 200 cm
w kolorze białym prowadzące na zaplecze

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ_PRACOWNIA EDUKACJI PROZDROWOTNEJ			
NUMER POM.	POW. [m²]	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA
190	50,69 m²	Sala lekcyjna	Wykładzina PCV
191	16,53 m²	Zaplecze sali lekcyjnej	Płytki PCV
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			67,22 m²

LEGENDA

	Istniejący grzejnik C.O. o wymiarach 100 x 50 x 15 cm - Uwaga! Na czas remontu istniejące grzejniki należy zdemontować!
	Oznaczenie pomieszczeń w budynku
	Istniejąca stolarka okienna
	projektowana stolarka drzwiowa
	Istniejący pion instalacji kanalizacji sanitarnej Ø 75 mm przeznaczony do wymiany na całej długości (od kon. +2 do kon. 0)
	Istniejący pion instalacji wodnej (ciepła i zimna woda użytkowa) przeznaczony do wymiany na całej długości (od kon.+2 do kon. 0)
	Istniejący pion instalacji C.O.
	Istniejący przewód wentylacji grawitacyjnej wyprowadzony ponad dach
	Wejście do sali z komunikacji
	Elementy projektowane / wymieniane zgodnie z opisem
	Projektowana ściana działowa szer. 15 cm murowana z bloczków gazobetonowych gr.11,5 cm

UWAGA:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, opisem technicznym, STWiORB oraz kosztorysem/przedmiarem;
- Wymiary podano w cm, a poziomy w metrach;
- Przed zamówieniem czy wykonaniem poszczególnych elementów wszelkie wymiary należy potwierdzić na budowie;
- 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;
- Zgodnie z wytycznymi MEN dotyczącymi wskaźnika powierzchni sali lekcyjnej wynoszącym 2,5 m² / ucznia maksymalna ilość uczniów w projektowanej sali lekcyjnej wynosi **20**.

D S W PROJEKT SP. Z O.O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: sekretariat@dwsprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona internetowa: dwsprojekt.pl		TEMAT RYSUNKU: RZUT SALI NR 190 ORAZ ZAPLECZA NR 191	
TEMAT: Projekt techniczny 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 Wisła	
INWESTOR: Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle ul. Władysława Reymonta 2, 43-460 Wisła		F A Z A : PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: projektant branża arch. mgr inż. arch. Paula Szopa-Uryga upr. nr 39/SŁOKK/2022/II projektant spr. branża arch. mgr inż. arch. Małgorzata Smolka upr. nr 20/SŁOKK/2016 opracowanie branża arch. Adrian Makowiecki		DATA: LIPIEC 2024	SKALA: 1:50 NR RYS: A-01 NR STR:

SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA