



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ_PRACOWNIA OBSŁUGI KONSUMENTA			
NUMER POM.	POW. [m²]	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA
120	50,80 m²	Sala lekcyjna	Wykładzina PCV
125	15,93 m²	Zaplecze sali lekcyjnej	Wykładzina PCV
SUMA POW. UŻYTKOWEJ		66,73 m²	

LEGENDA	
	Istniejący grzejnik C.O. o wymiarach 100 x 50 x 15 cm
	Oznaczenie pomieszczeń w budynku
	Istniejąca stolarka okienna
	Istniejąca stolarka drzwiowa
	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

LEGENDA - INSTALACJE SANITARNE:

	proj. instalacja wody zimnej		istniejący pion wody zimnej		PP 16x2,0	oznaczenia średnic i długości rur instalacji wodociągowej
	proj. instalacja wody ciepłej		istniejący pion wody ciepłej		PVC Dn50	
	proj. instalacja kanalizacji sanitarnej		istniejący pion kanalizacyjny Ø75		PC	oznaczenia średnic i długości rur instalacji kanalizacyjnej

OW

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż, 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**.
- Instalacje sanitarne prowadzić w podłodze lub w bruździe ścian
- Instalacje wodne prowadzić pod instalacjami elektrycznymi
- Stosować rury tworzywowe dla instalacji rurowych i ich podwieszanie systemowe
- Rury instalacji kanalizacji sanitarnej prowadzić w posadzce w spadku min. 2.0%
- Przybory sanitarne należy zasilić w wodę zimną z istniejącego pionu
- Przybory sanitarne należy zasilić w wodę ciepłą z istniejącego pionu
- Pod umywalkami stosować syfony
- Przed podłączeniem projektowanych podejść sprawdzić stan techniczny pionu kanalizacyjnego Ø75, w przypadku złego stanu technicznego pionu wymienić na nowy

D S W 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 RYSUNKU:

**RZUT SALI NR 120
ORAZ ZAPLECZA
NR 125
INSTALACJA
WOD-KAN**

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 Wiśła

INWESTOR:
Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle
ul. Władysława Reymonta 2, 43-460 Wiśła

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ. WOJCIECH CWAJNA
nr upr. SLK/0784/PBS/23 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

DATA: LIPIEC 2024
SKALA: 1:50
NR RYS: S-04
NR STR:

SPECJALNOŚĆ
INSTALACYJNA SANITARNA