



- LEGENDA:
- instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja cyrkulacji
 - instalacja wody pożarowej
 - Pw pion instalacji wody

- UWAGI:
- Źródłem wody jest projektowane przyłącze wody - poza zakresem opracowania.
 - Podejścia pod przybory prowadzone w bruzdach wykonać z rur tworzywowych.
 - Ciepła woda przygotowywana będzie centralnie w zasobniku ciepłej wody.
 - Instalację wody p.poż. wykonać z rur stalowych ocynkowanych.
 - Na instalacji p.poż. zamontować zawór antyskażeniowy typu EA.
 - Na instalacji zamontować zestaw podnoszący ciśnienie na cele socjalne oraz pożarowe.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Powierzchnia użytkowa		
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
2.01	Czytelnia z księgozbiorem podręcznym	120,01 m2
2.02	Kotłownia	24,44 m2
2.03	Pom. rezerwowe/magazynek	16,43 m2
2.04	Szyb windy 2	0,00 m2
2.05	Klatka schodowa 2	27,22 m2
2.06	Klatka schodowa 1	15,44 m2
2.07	Szyb windy 1	0,00 m2
2.08	Korytarz	23,09 m2
2.09	Sala warsztatowa 1	37,58 m2
2.10	Sala warsztatowa 2	31,27 m2
2.11	Pom. pomocnicze	7,80 m2
2.12	Umywalnie męskie	3,61 m2
2.13	WC męskie	5,96 m2
2.14	Umywalnie damskie	3,68 m2
2.15	WC damskie	7,87 m2
2.16	WC dla niepełnosprawnych	4,19 m2
SUMA pow. użytkowej		325,23 m2

BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT:
ANEKS DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: "PROJEKT WYKONAWCZY REKONSTRUKCJI I RENOWACJI" ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GORZELNI W KOCHCICACH"

OBIEKT / ZAKRES:
ADAPTACJA ZABYTOKOWYCH ZABUDOWAŃ Z 1903 r. WOKÓŁ PALACU LUDWIKA VON BALLESTREMA - GORZELNIA Kochcice, ul. Ogrodowa 5, 42-713 KOCHANOWICE NR. DZIAŁKI 6/49, 6/55, 6/54, k.m.1pgr Kochcice

INWESTOR:
GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice

BRANŻA:
PW / IS

DATA:
LIPIEC 2020

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Rafał Radowski
uprawnienia budowlane w specjalności sanitarny do projektowania bez ograniczeń nr PDK/0118/PWOS/14

NR PROJEKTU:
683/09/2020

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PIĘTRA -
INSTALACJA WODOCIĄGOWA

SKALA:
1:100

S-03

1:100