




Legenda:

- Przewód zimnej wody
- Przewód instalacji hydrantowej
- Przewód ciepłej wody
- Przewód cyrkulacji
- KO - Przejście ppoż

Typ:  
A - Rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT i PE-Xc/AL/PE-Xc z płaszczem aluminiowym, Tmax = 90 °C, Pmax = 1,0 MPa (Trob = 80 °C). Typ połączeń - zaprasowanie promieniowe (INSTALACJA Z.W., C.W.U, CYR)  
B - Rury stalowe ocynkowane łączone poprzez gwintowanie (INSTALACJA HYDRANTOWA)

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL</div><div>89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. +52 397 54 83 , architekt@zkufel.pl</div></div></div>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	SKALA	1:100
INSTALACJA WODOCIĄGOWA - PIĘTRO		NR RYS.:	S1.2
PROJ. INST. SANIT. MGR INŻ. DARIUSZ SCHEFFS POM/0044/POOS/13		SPR. INST. SANIT. MGR INŻ. JAKUB GORLIK POM/0052/PWOS/10	
w specj. inst. sanitarnych		w specj. inst. sanitarnych	
Data:23.11.2023		Data:23.11.2023	