


- 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)

 PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. +52 397 54 83 , architekt@zkufel.pl			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	SKALA 1:100
INSTALACJA WODOCIĄGOWA - AKSONOMETRIA		NR RYS.:	S1.3
PROJ. INST. SANIT. MGR INŻ. DARIUSZ SCHEFFS POM/0044/POOS/13 w specj. inst. sanitarnych		SPR. INST. SANIT. MGR INŻ. JAKUB GORLIK POM/0052/PWOS/10 w specj. inst. sanitarnych	
Data:23.11.2023		Data:23.11.2023	