



LEGENDA:

- zimna woda pod stropem
- ciepła woda pod stropem
- woda cyrkulacyjna pod stropem
- zimna woda
- ciepła woda
- instalacja hydrantowa
- kanalizacja sanitarna
- przewód sprężonego powietrza

••• pion instalacji wody: zimnej, ciepłej i cyrkulacji

UWAGI:

- Projekt rozpatrywać łącznie ze schematem, opisem technicznym oraz kosztorysami
- Przewody pokazano jednokreskowo bez izolacji
- Mocowanie instalacji na zawieszach atestowanych
- Uwagi i wymiary dotyczące wysokości prowadzenia rurociągów odnoszą się do osi rury
- Przejścia kanałów i rurociągów przez elementy budowlane oznaczane w projekcie

Jednostka projektowa	
ARCHI-GRAF JANUSZ KICINSKI & ROMAN SZUMNY	
64-920 PILA, UL. KOSZAKA 110	TEL/FAX (0672) 37075; 3512757
Inwestor:	
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI ul. Ceglana 2, 64-920 Pila	
nazwa zamierzenia budowlanego:	
CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Pilskim i regionie	
II ETAP - ROZBUDOWA	
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI	
adres zamierzenia budowlanego:	
Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1 Jednostka ewidencyjna 301901_1 obręb ewidencyjny 0019 Pila	
projektant:	
mgr inż. Michał Borodin uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod., ściekowych, wentylacyjnych i gazowych nr upraw. 4062/2019/0001/13	
opracowanie:	
mgr inż. Małgorzata Organiczak-Pankau uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej (ogólnym wyznaczeniu) nr upraw. 4814/2019/1335-PP	
opracował:	mgr inż. Przemysław Dudek
tytuł rysunku:	
INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE ORAZ SPRĘŻONEGO POWIETRZA - RZUT I PIĘTRA	
nr rysunku: PW-IS-1018-20-EZ-09	branża: sanitarna
data opracowania: 30.06.2020	skala: 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY	