



LEGENDA:
OZNACZENIE GRZEJNIKÓW PŁYTOWYCH

- 580 W N 2,0
CN-22KV-40 / 900
- (moc grzewcza, nastawa zaworu / typ oraz wymiary)
- przewód C.O. zasilający
 - przewód C.O. powrotny
 - przewód C.T. zasilający
 - przewód C.T. powrotny
 - przewód C.O. zasilający - istniejący
 - przewód C.O. powrót - istniejący
 - przewód sprężonego powietrza
 - OPIS POMIESZCZEN
 - temperatura wewnętrzna zimą
 - zapotrzebowanie na moc grzewczą

UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie ze schematem
2. Przewody pokazano jednokreskowo bez izolacji
3. Mocowanie instalacji na zawieszach atestowanych
4. Uwagi i wymiary dotyczące wysokości prowadzenia rurociągów odnoszą się do osi rury,
5. Przebieg kanałów i rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej,

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 Piła, ul. KOŚSKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI

ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH

W PILE - przebudowa i rozbudowa

Powiatowego Centrum Edukacji w Pile

w celu rozwoju kształcenia zawodowego

w Powiecie Piłskim i regionie

I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.

I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH

adres zamierzenia budowlanego:

Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1

jednostka ewidencyjna 301901_1

obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:

mgr inż. Michał Borodin

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w

specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

wod., i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

nr upr. WKP/0357/PWOS/13

projektant:

mgr inż. Małgorzata Organyszczak-Pankau

uprawnienia budowlane do projektowania w

specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

upr., nr UAN-8345/1335/89

opracował:

mgr inż. Przemysław Dudek

tytuł rysunku:

INSTALACJE GRZEWANIA

RZUT I PIĘTRA

nr rysunku: PW-IS-1018-20-E1-05

branża: sanitarna

etap projektowania:

data opracowania:

30.06.2020

skala:

1:50