



LEGENDA:

- OZNACZENIE GRZEJNIKÓW PŁYTKOWYCH
- przewód C.O. zasilający
 - przewód C.O. powrotny
 - przewód C.T. zasilający
 - przewód C.T. powrotny

- OPIS POMIESZCZEN
- ilość powietrza nawiewanego
 - ilość powietrza wywiewanego
 - temperatura wewnętrzna zimna
 - zapotrzebowanie na moc grzewczą

UWAGI:

- Projekt rozpatrywać łącznie ze schematem
- Przewody pokazano jednokreskowo bez izolacji
- Mocowanie instalacji na zawieszalisk atestowanych
- Uwagi i wymiary dotyczące wysokości prowadzenia rurociągów odnoszą się do osi rury
- Przejścia kanałów i rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & 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 Borodit
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. i sanitarnego

opracowanie:
mgr inż. Małgorzata Organicko-Pankau
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej (ogólnym) w zakresie elek. i sanitarnego

opracował:
mgr inż. Przemysław Dudek

tytuł rysunku:
INSTALACJE OGRZEWANIA
RZUT II PIĘTRA

nr rysunku: PW-15-1018-20-E2-07 data opracowania: 30.06.2020 branża: sanitarna
projekt wykonawczy skala: 1:50