

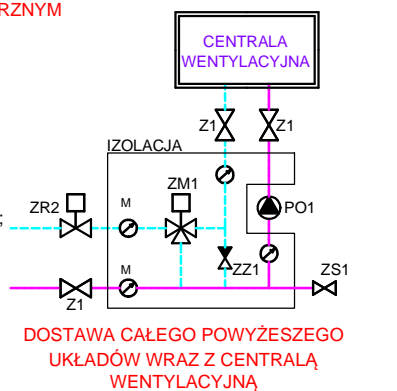
Piętro I

Parter

Piwnica

**SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY W CENTRALI WENTYLACYJNEJ
UKŁAD POMPOWY W WYKONANIU WEWNĘTRZNYM**

Króćce przyłączeniowe DN32
Z1 - zawór odcinający DN32
ZZ1 - zawór zwrotny
ZS1 - zawór spustowy
ZR2 - zawór z nastawą wstępną
ZM1 - zawór 3-drogowy z silownikiem VXG44;
PO1 - pompa obiegowa



Instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
Instalacja centralnego ogrzewania - powrót
Instalacja ciepła technologicznego - zasilanie
Instalacja ciepła technologicznego - powrót

Grzejnik płytowy zaworowy + głowica termostaticzna
Typ zaworu termostaticznego
013G0360 - duże KV
013G0361 - małe KV
Wartość nastawy wstępnej na zaworze

Termometr techniczny 0-120°C - 4szt
Manometr techniczny 0-10bar - 6szt

Diagram showing the layout of the building (Bud. nr E) and the location of the ventilation unit. The diagram also includes a north arrow and a scale bar.

PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SAŁĘ
DYDAKTYCZNO - AUDYTORYJNĄ DLA POTRZEB WYDZIAŁU
MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW "

w budynku C (68) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej
przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Rysunek
Rozwinięcie instalacji grzewczej

Skala
-
Data
PAŹDZIERNIK 2017

Instalacje Sanitarne

Projektant
mgr inż.
Tomasz Rostecki

Sprawdzający
mgr inż.
Arkadiusz Chattas

Opracował
mgr inż.
Marcin Pawlicki

Pracownia Projektowa Architektury i Akustyki
ROBERT LEBODA
60-682 Poznań, ul. W. Biegańskiego 61a
Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl

Nr rys.
CO-04