

### LEGENDA:



pion instalacji cebtralnego ogrzewania

przewody instalacji c.o. w posadzce

przewody instalacji ciepła technologicznego



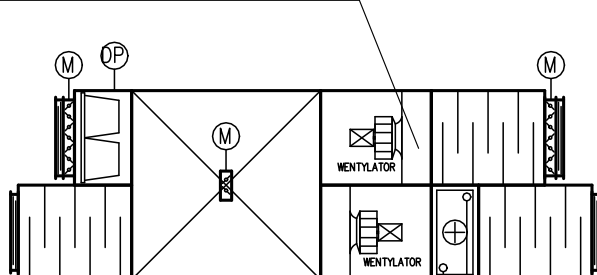
### UWAGI

1. PRZEWODY ROZPROWADZAJACE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH ZACISKOWYCH
2. TYPY GRZEJNIKÓW WEDŁUG RZUTÓW
3. ZAWORY GRZEJNIKOWE PODWÓJNEJ REGULACJI TYPU RTDN
4. NIEOPISANE PRZEWODY ORAZ GAŁĄZKI GRZEJNIKOWE 15x1,2
5. PODEJŚCIA POD GRZEJNKI KOLUMNOWE "PORTKAMI" OD DOŁU NA ŚRODKU Z ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM
6. PARAMETRY INSTALACJI C.O.: 70/50 C, CIEPŁO W WATACH
7. CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE DLA INSTALACJI C.O. 2,0 M.S.W.

### ŚREDNICE

- 15 — 15x1,2
- 20 — 22x1,5
- 25 — 28x1,5
- 32 — 35x1,5

centrala wentylacyjna z nagrzewnicą



zawór regulacyjny trójdrogowy  
na wyposażeniu centrali wentylacyjnej  
N1 - Kvs=2,5m3/h; N2 - Kvs=4,0m3/h

zawór regulacyjny typu Hydrocontrol  
o nastawie podanej na rzucie

N1	pompa Q=0,6m3/h H=6msw 1x230V
N2	pompa Q=1,1m3/h H=6msw 1x230V



temat:  
Konservacja, rewoloryzacja  
i modernizacja Zespołu Pałacowo  
- Parkowego w Lewkowie.

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

NIP 9491673628  
REGON 020378237  
ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław

kom. 603 950 959 tel.biurowy 607 725 026  
e-mail: biuro@lsprojekt.pl  
www.lsprojekt.pl

inwestor Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej

ul. Kościuszki 12, 62-800 Kalisz

lokalizacja ul. Kwiatkowska 60, 63-462 Lewków, powiat Ostrów Wielkopolski

działki nr276/6; 517/1; 539/1; 168/1, Ark.3, Obręb ewid: 0012/0016

tytuł rys.PROJEKT WYKONAWCZY-KOMPLEKS PRZY WOZOWNI  
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO

branza

PROJEKTANT :

podpis:

INSTALACJA C.O.

mgr inż. Jarosław Hirowski

podpis:

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Maria Uchmanowicz

nr upr. 375/87 UW

nr rys.

data

03.2017

CO/3

skala rys.

1:100