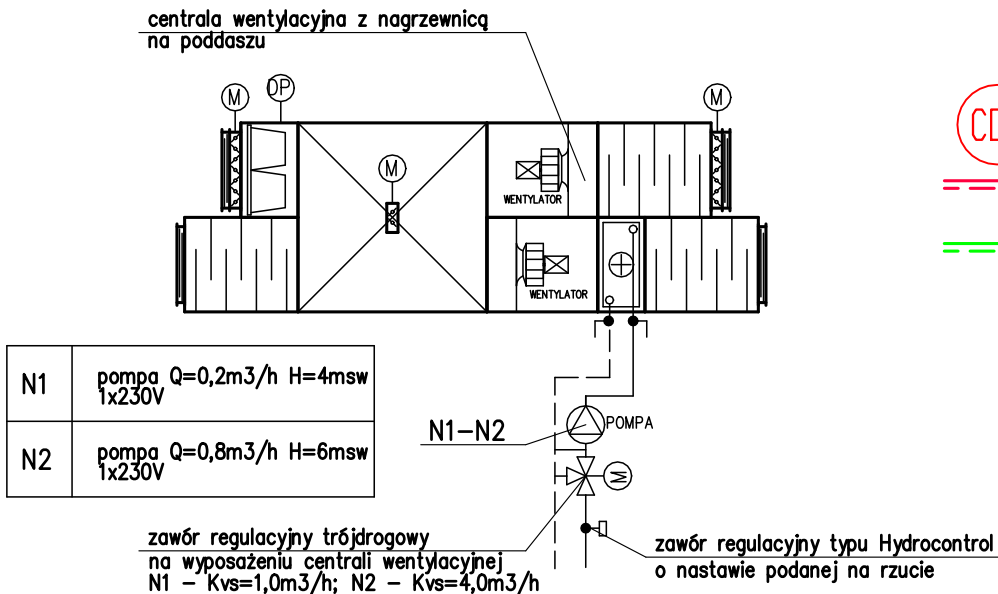


UWAGI

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 GRZEJNIKI "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
- 40 — 42x1,5



LEGENDA:

- CD2 pion instalacji centralnego ogrzewania
- przewody instalacji c.o.
- przewody instalacji ciepła technologicznego

		temat. Konservacja, rewitalizacja i modernizacja Zespołu Pałacowo – Parkowego w Lewkowie.			
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT					
NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul.Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel. kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl					
inwestor		MOZK – Muzeum Okręgowe Ziemi Kaliskiej ul. Kościuszki 12, 62–800 Kalisz, woj. wielkopolskie			
lokalizacja działki nr276/6; 517/1; 539/1; 168/1, Ark.3, Obręb ewid: 0012; 0016 (Kołatajew, Lewków), ul.Kwiatkowska 60, 63–462 Lewków, powiat ostrowski					
tytuł rys.		PROJEKT WYKONAWCZY Rozwinięcie instalacji c.o. pałac			
branża		PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Hirowski nr upr. 181/82/WBPP		podpis: 	
INSTALACJA C.O.		SPRAWDZAJĄCY: inż. Maria Uchmanowicz nr upr. 375/87/UW		podpis: 	
skala rys.		data		nr rys.	
1:100		03.2017		CO/4	