

INSTALACJA C.O. i C.T.
rzut II piętra 1:100

Legenda:

- dn18/B

— — —

Projektowana instalacja c.o. z rur stalowych (biblioteka)
- dn22/M

— — —
- Projektowana instalacja c.o. z rur stalowych (muzeum)
- CV-600/900

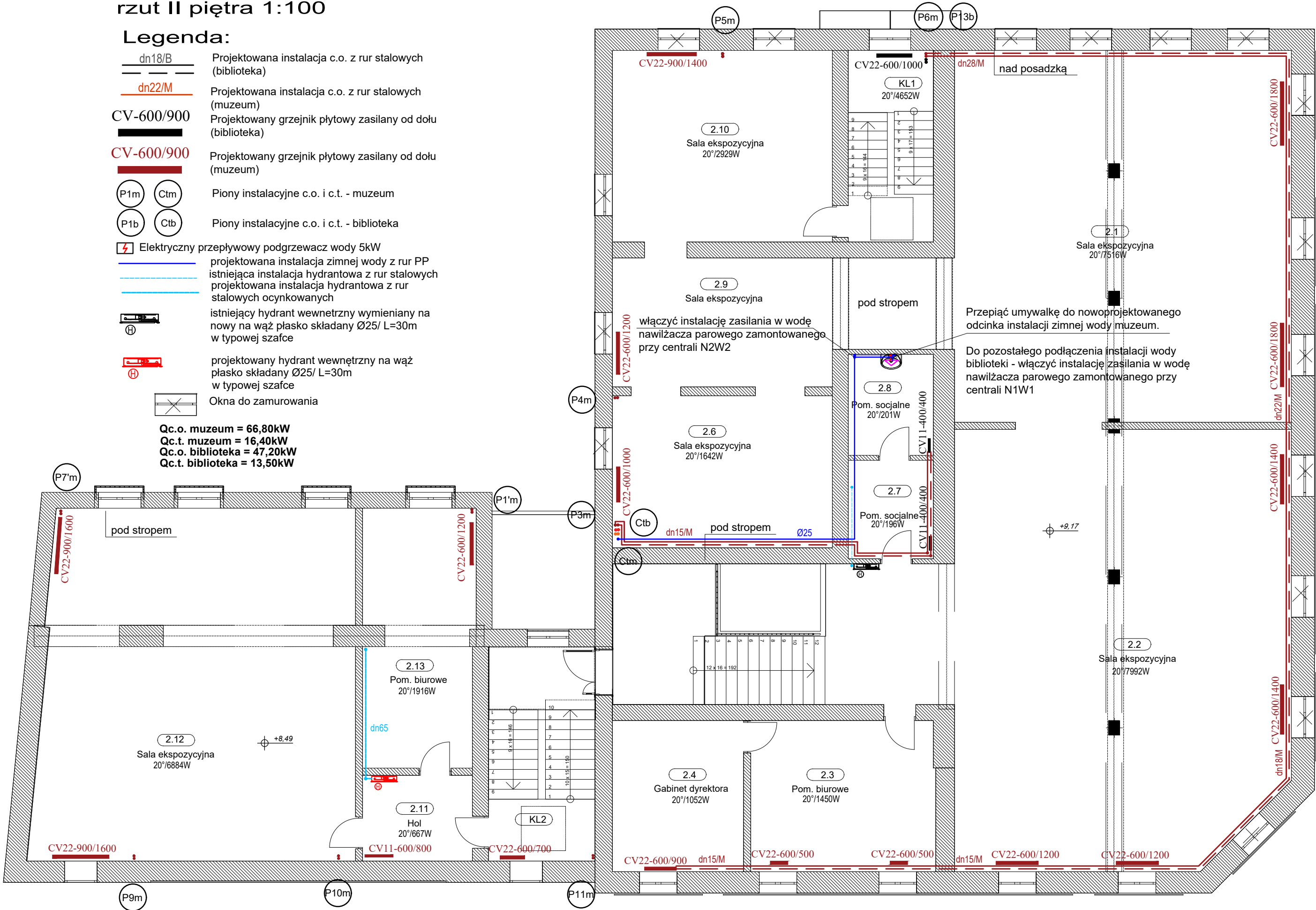
— — —
- Projektowany grzejnik płytowy zasilany od dołu (biblioteka)
- CV-600/900

— — —
- Projektowany grzejnik płytowy zasilany od dołu (muzeum)
- P1m

Ctm
- Piony instalacyjne c.o. i c.t. - muzeum
- P1b

Ctb
- Piony instalacyjne c.o. i c.t. - biblioteka
-
- Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody 5kW
-
- projektowana instalacja zimnej wody z rur PP
-
- istniejąca instalacja hydrantowa z rur stalowych
-
- projektowana instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych
-
- istniejący hydrant wewnętrzny wymieniany na nowy na wąż płasko składany Ø25/ L=30m w typowej szafce
-
- projektowany hydrant wewnętrzny na wąż płasko składany Ø25/ L=30m w typowej szafce
-
- Okna do zamurowania

Qc.o. muzeum = 66,80kW
Qc.t. muzeum = 16,40kW
Qc.o. biblioteka = 47,20kW
Qc.t. biblioteka = 13,50kW



WYKONAWCA PHU Rem-Bud Piotr Ciszewski, ul. Podgórna 2, 86-140 Drzycim	INWESTOR MIASTO MŁAWA z siedzibą przy ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		NAZWA i ADRES INWESTYCJI Termomodernizacja budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej i Muzeum Ziemi Zawkrzeńskiej Działki nr 685/23, 685/27, 4482/1, 683 obręb 0010, j.ewid. m. Mława		
PROJEKTOWAŁ tech. Kazimierz Sołtysiak	UPRAWNIENIA BP-RN-V/122/TO/83	SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne			
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Kukiński	UPRAWNIENIA KUP/0142/POOS/12	SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne			
OPRACOWAŁA mgr inż. Anna Kozłowska					
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA OGRZEWANIA,C.T. , ZIMNEJ WODY I INSTALACJA HYDRANTOWA		DATA 1-06-2018		SKALA 1:100	Nr rys. 4