

INSTALACJA C.O. , C.T.  
INSTALACJA HYDRANTOWA  
rzut piwnic 1:100

Legenda:

- dn18/B Projektowana instalacja c.o. z rur stalowych (biblioteka)
- dn35/M Projektowana instalacja c.t. zasilająca nagrzewnicę wodną centrali N1/W1 (biblioteka)
- dn35/M Projektowana instalacja c.o. z rur stalowych (muzeum)
- Projektowana instalacja c.t. zasilająca nagrzewnicę wodną centrali N2/W2 (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

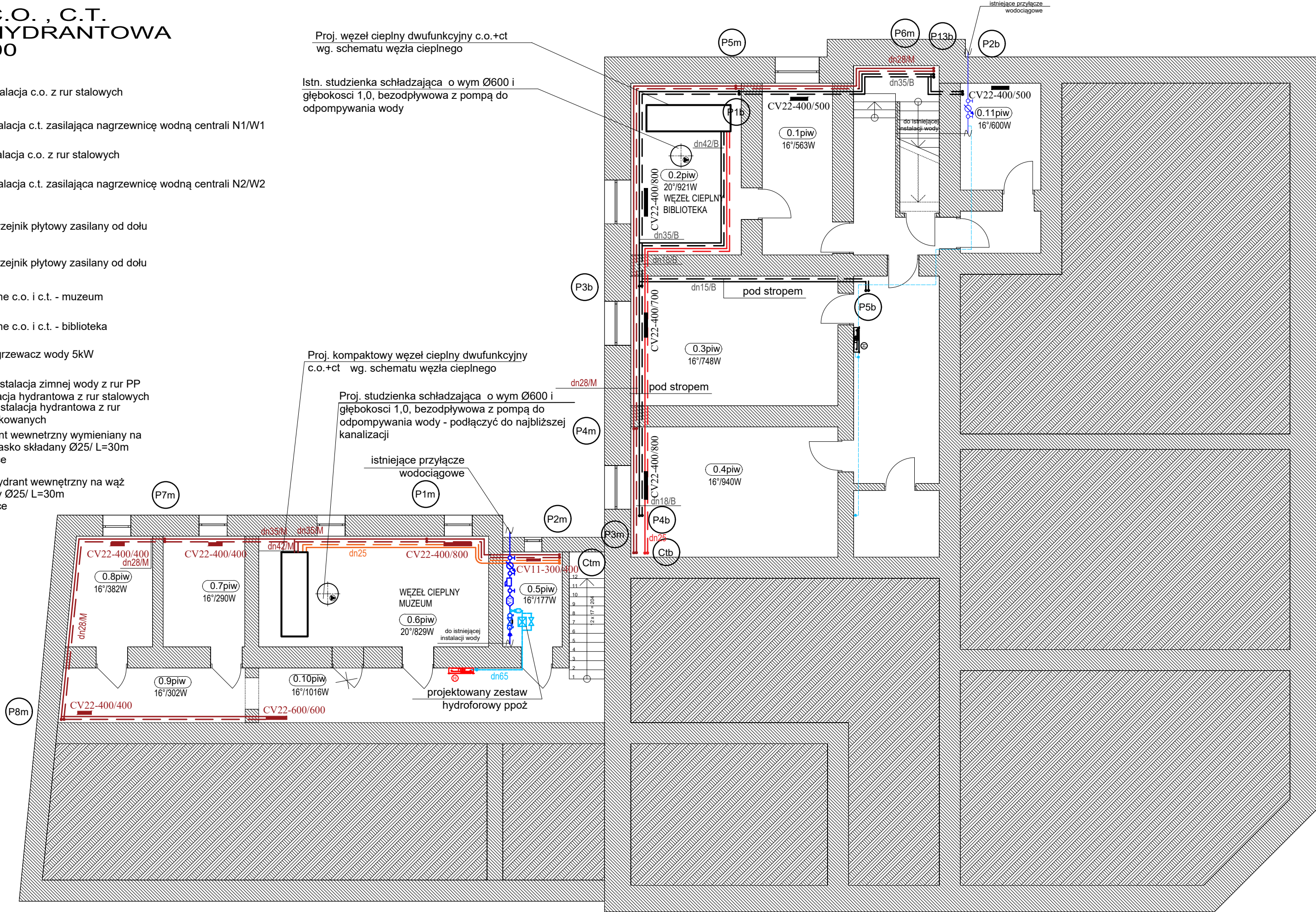
istniejąca instalacja hydrantowa z rur stalowych

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

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, Jewid. m. Mława				
PROJEKTOWAŁ tech. Kazimierz Softysiak	UPRAWNIENIA BP-RN-V/122/TO/83	SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne		DATA 1-06-2018	SKALA 1:100	Nr rys. 1
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Kukiński	UPRAWNIENIA KUP/0142/POOS/12	SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne				
OPRACOWAŁA mgr inż. Anna Kozłowska						
RZUT PIWNIC - INSTALACJA OGRZEWANIA I C.T., INSTALACJA HYDRANTOWA						