

INSTALACJA C.O. , C.T.  
INSTALACJA HYDRANTOWA  
rzut parteru 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 przepływowo podgrzewacz wody 5kW
- —

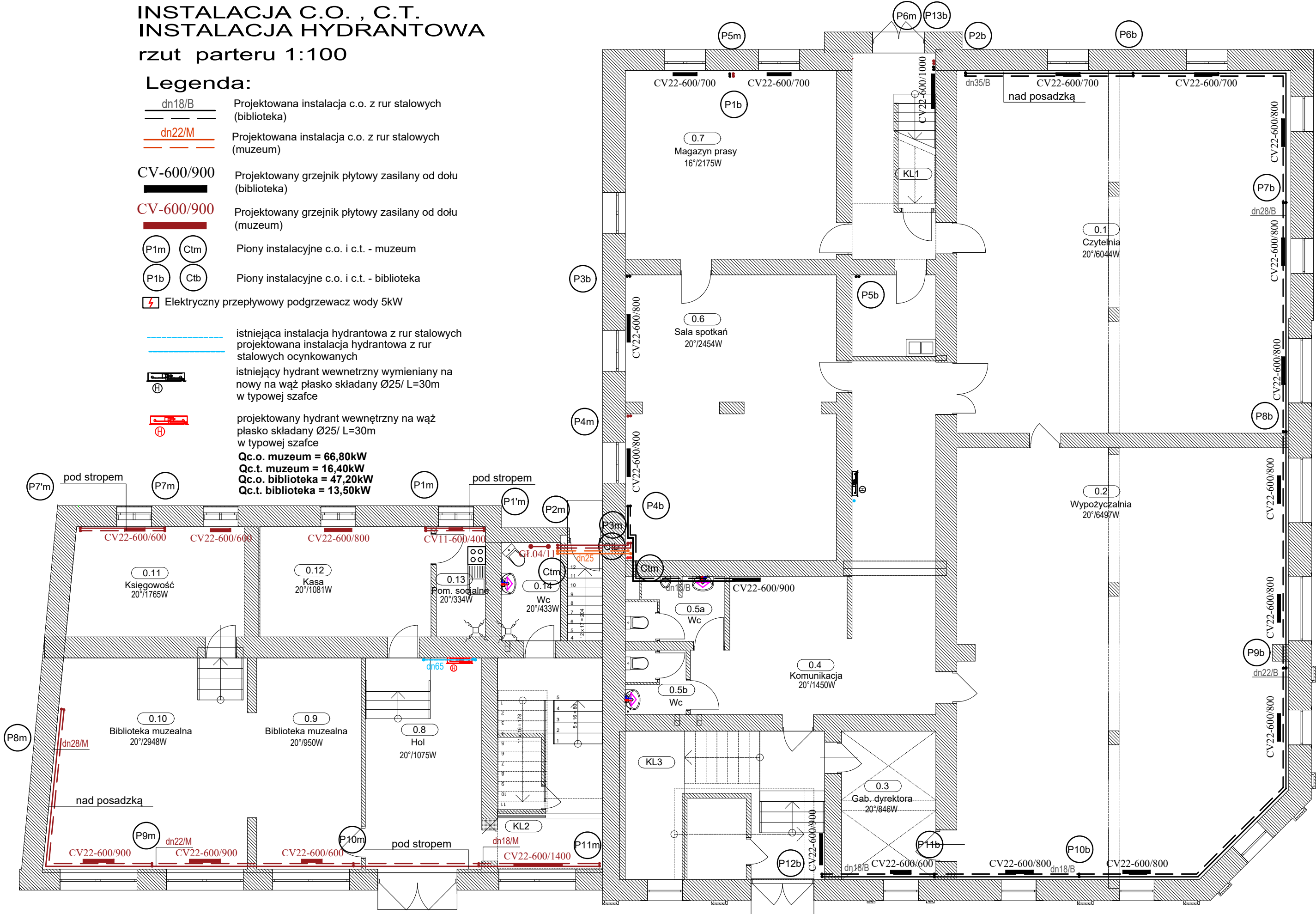
istniejąca instalacja hydrantowa z rur stalowych  
projektowana instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych

⊕

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



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 Sołtyśiak		UPRAWNIENIA BP-RN-V/122/To/83		SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne				
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Kuliński		UPRAWNIENIA KUP/0142/POOS/12		SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne				
OPRACOWAŁA mgr inż. Anna Kozłowska								
RZUT PARTERU - INSTALACJA OGRZEWANIA I C.T., INSTALACJA HYDRANTOWA				DATA 1-06-2018		SKALA		Nr rys. 2
						BRANŻA SANITARNA STADIUM P.B-W 1:100		