

INSTALACJA C.O. i C.T.
INSTALACJA HYDRANTOWA
rzut I piętra 1:100

Legenda:

- dn18/B

dn22/M

Projektowana instalacja c.o. z rur stalowych (biblioteka)

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

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

P1m

Ctm

P1b

Ctb

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

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

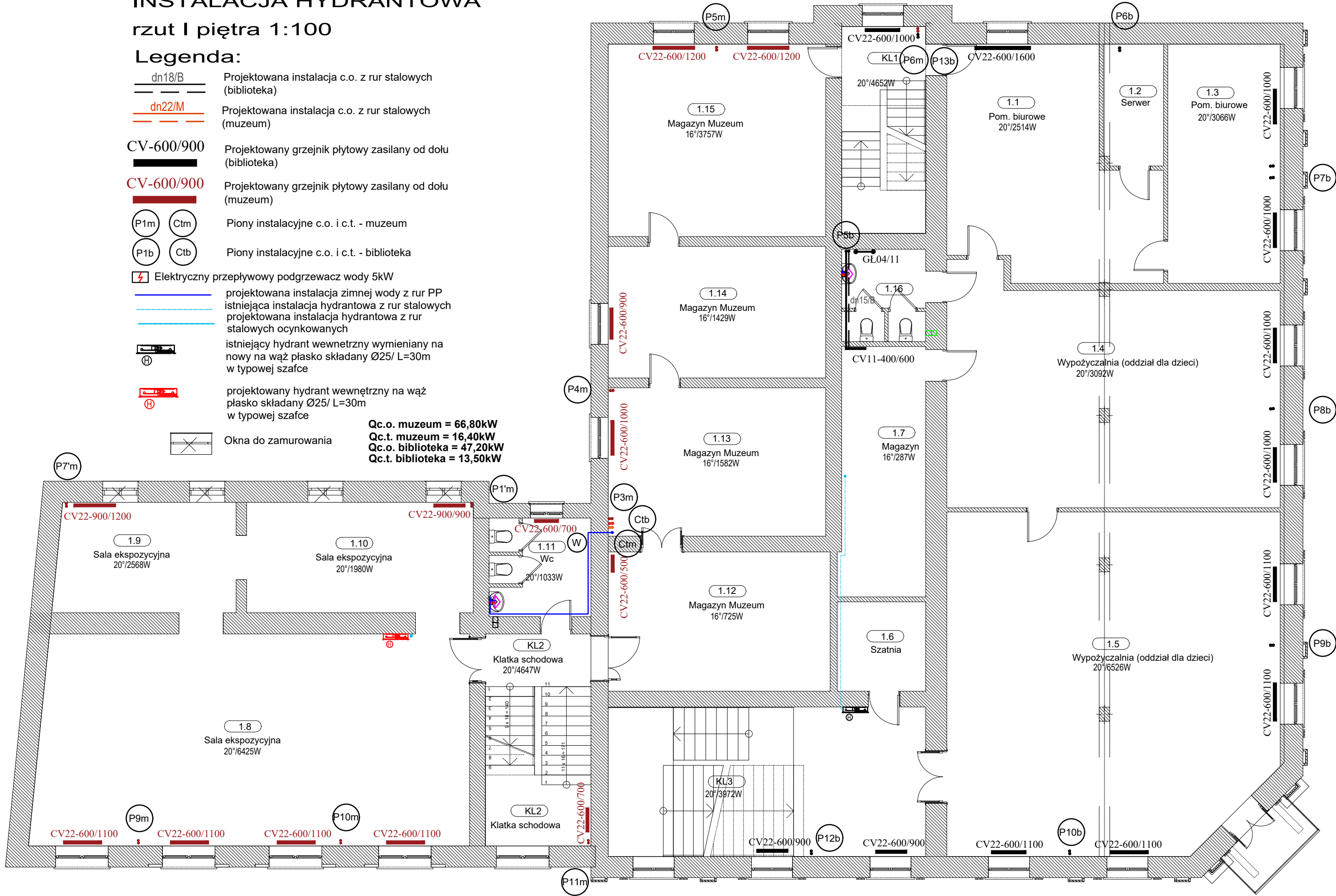
Okna do zamurowania

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 Dziaki nr 685/23, 685/27, 4482/1, 683 obręb 0010, j.ewid. m. Mława | |
| | PROJEKTOWAŁ tech. Kazimierz Softysiak | UPRAWNIENIA BP-RN-V/122/TO/83 | SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne | |
| | SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Kukliński | UPRAWNIENIA KUP/0142/POOS/12 | SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne | |
| | OPRACOWAŁA mgr inż. Anna Kozłowska | | | |
| RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA OGRZEWANIA I C.T., INSTALACJA HYDRANTOWA | | DATA 1-06-2018 | SKALA 1:100 | Nr rys. 3 |