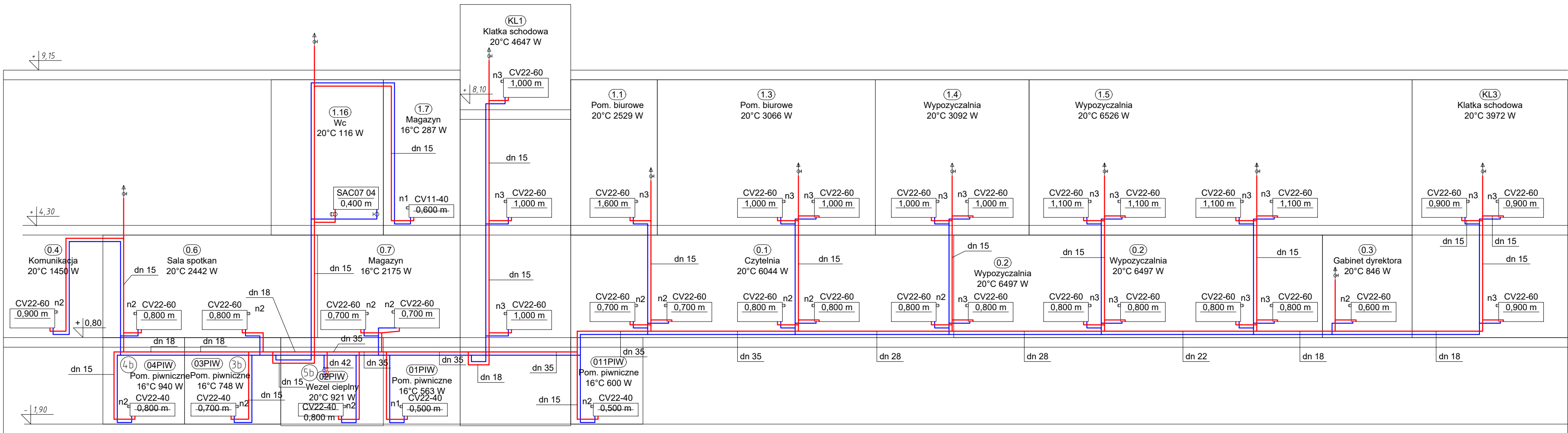


Rozwinięcie instalacji c.o. - BIBLIOTEKA



Legenda:

- Projektowana instalacja c.o. z rur ze stali nierdzewnej,  
— ocynkowanych galwanicznie od zewnątrz
- CV22-60 1,200 m
- grzejnik płytowy dolnozasilany
- Samoczynny zawór odpowietrzający

Parametry 80/60° C  
Q = 47,20 kW  
Δp= 33,2 kPa

UWAGA: PRZEJŚCIA RUR PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ PRZEZ  
USZCZELNIENIE O ODPOWIEDNIEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W  
NATURZE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA

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, ewid. m. Mława	
	UPRAWNIENIA BP-RN-V/122/TO/83	SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne	DATA 1-06-2018	
	SPRAWDZIE mgr inż. Marcin Kuliński	SPECJALNOŚĆ instalacje sanitarne		
	OPRACOWAŁA mgr inż. Anna Kozłowska			
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - BIBLIOTEKA			BRANŻA SANITARNA STADIUM P.B-W	Nr rys. 15
			SKALA 1:100	