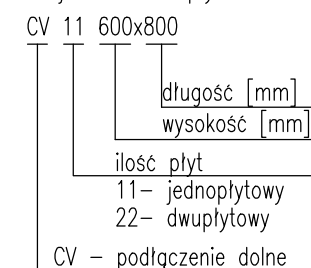
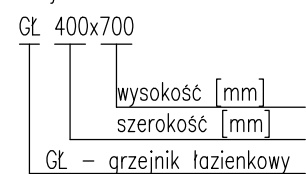


OZNACZENIA:

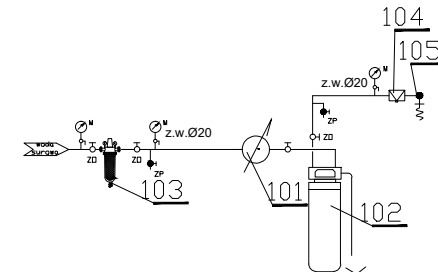
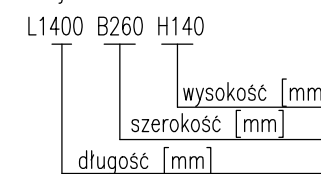
Grzejniki stalowe płytowe:



Grzejniki łazienkowe:



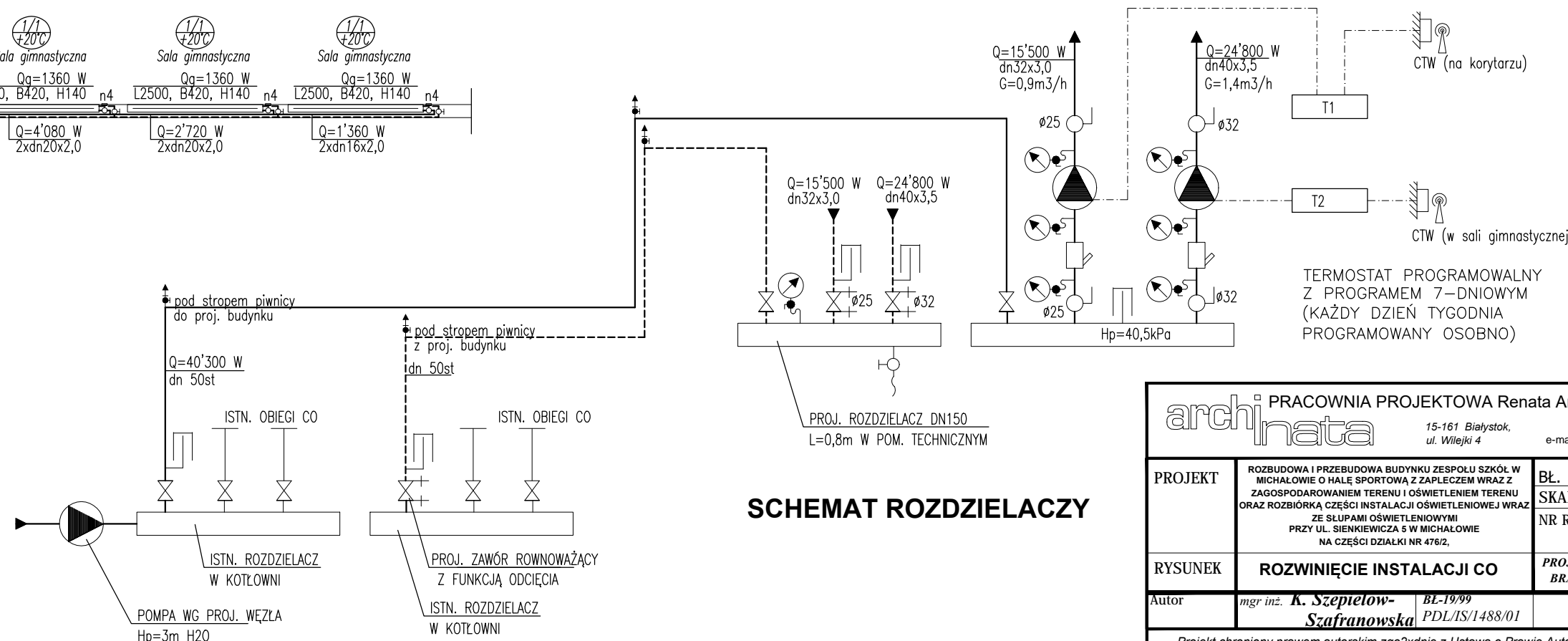
Grzejniki kanatowe:



- 101 - wodomierz wz typ JS 1,5 dn15 np. Powogaz
102 - zmiękcacz np.Cosmowater-standard, Aquaset 500-N Viessmann
103 - obudowa filtra z przyłączem 3/4" i wkładem sznurkowym 100um
104 - zawór antyskażeniowy dn20 klasy CA
105 - zawór napelniający dn20

Q=40'300 W - moc instalacji co
G=2,3m³/h - przepływ
V=665 l - poj. zładu
p=40,5 kPa - wymagane ciśnienie na rozdzielaczu
tz/tp 80/65 °C - parametry instalacji

SCHEMAT ROZDZIELACZY



TERMOSTAT PROGRAMOWALNY
Z PROGRAMEM 7-DNIOWYM
(KAŻDY DZIEŃ TYGODNIA
PROGRAMOWANY OSOBNO)

archi <i>nata</i> PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej			
15-161 Białystok, ul. Wilejski 4		tel. 803 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl	
PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ W MICHAŁOWIE O HALE SPORTOWĄ Z ZAPLECZEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OŚWIECENIEM TERENU ORAZ ROZBUDOWA CZĘŚCI INSTALACJI OŚWIECENIOWEJ WRAZ ZE SŁUPAMI OŚWIECENIOWYMI PRZY UL. SIENKIEWICZA 5 W MICHAŁOWIE NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 476/2,	BL.	15.05.2020
RYSUNEK	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO	SKALA	1:100
Autor	mgr inż. K. Szepietłow-Szafranowska	NR RYS.	2.
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz. 83 z 20dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub w fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			