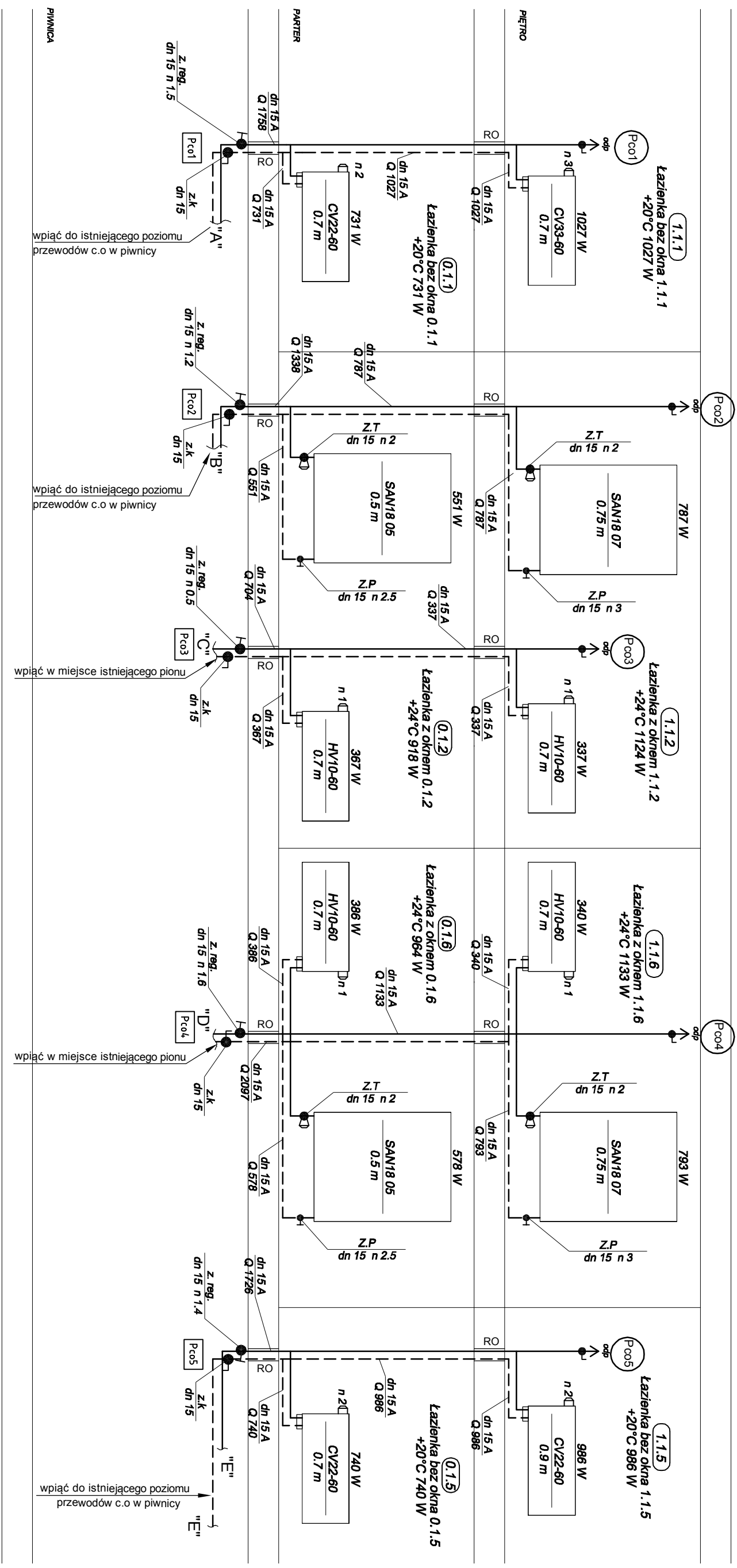



















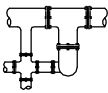

ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ŁAZIENKA NR 1



LEGENDA:

- | | | | |
|---|---|------|--|
|  | - zasilanie | | |
|  | - powrót | | |
|  | - zawór termostatyczny z nastawą wstępną | | |
|  | - zawór grzejnikowy powrotny z nastawą wstępną | | |
|  | - armatura przyłączeniowa | | |
|  | - zawór kulowy | | |
|  | - zawór regulacyjny z nastawą wstępną | | |
|  | <i>CH/240</i>
1 m | Ph 3 | - grzejnik płytowy |
|  | <i>HY/240</i>
0,7 m | Ph 3 | - grzejnik higieniczny |
|  | <i>SAV/8 05</i>
0,5 m | | - grzejnik łazienkowy |
|  | dn 15 | | - przewody z rur stalowych |
|  | odp | | |
|  | | | - odpowietrzenie pionów |
|  | $\overline{0,1,2}$
Łazienka z oknem 0,1-2
+24°C 865 W | | - numer pomieszczenia/projektowana temperatura |
|  | (Pco1) | | - pion centralnego ogrzewania |
|  | "A" | | - miejsce włączenia do istniejącego poziomu w pionnicy |
|  | RO | | - tuleja ochronna |

UWAGA:
Ze względu na istniejącą instalację nastawę wszystkich projektowanych zaworów regulacyjnych, termostatycznych i powrotnych dokonać na budowie w oparciu o istniejącą instalację

			
<p>PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO, PORADY I EKSPERTYZY TECHNICZNE Alboi, Instalacje i urządzenie sanitarne, gazowe, wentylacja i klimatyzacja, ocyszczanie ścieków tel./fax 0112 388 00 40, kom. 0807 815 684, e-mail: prokolan@interia.pl Biuro: Kraków 31 - 831, ul. Felińska 21/4A/1</p>			
inwestor:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ UL. PRAŠKA 25 31-329 KRAKÓW	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
inwestycja:	MODERNIZACJA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY ULICY PRAŠKIEJ 25 W KRAKOWIE - STANDARDYZACJA	branża:	SANITARNA
temat rys:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - ŁAZIENKA NR 1	skala:	-
projektował:	mgr inż. ANDRZEJ KADZIELA Upr. nr 171/99	nr rys.:	07
opracował:	mgr inż. Rafał Kądziała	data:	LPIEC 2010
sporządził:	mgr inż. HUBERT SIWIEC MAP/0226/POOS/09	podpis:	