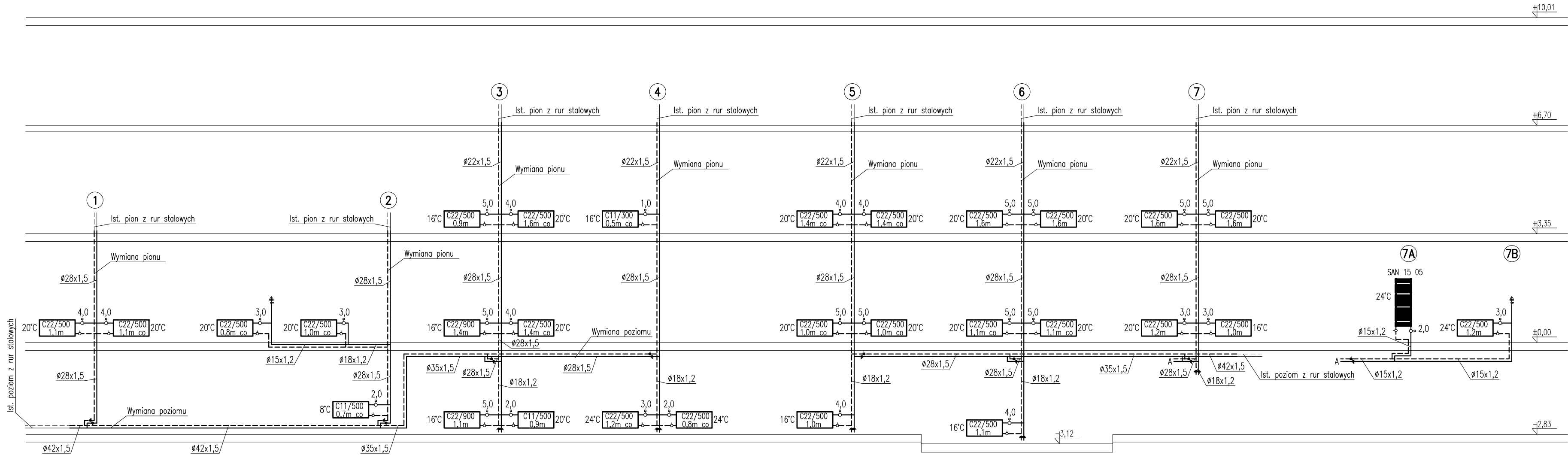


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



- OZNACZENIA
- ===== - projektowana instalacja c.o.
 - - istniejąca instalacja c.o.
 - C.../.... - grzejnik stalowy płytowy bocznozasilany
 - SAN ... - grzejnik łazienkowy

- UWAGI
- 1.Przewody projektowane instalacji c.o. z rur ze stali węglowej ocynkowanej z połączeniami zaprasowanymi.
 - 2.Grzejniki zaprojektowane stalowe płytowe, w pomieszczeniach "mokrych" cynkowane ogniowo.
 - 3.Dla grzejników bocznozasilanych: zawory termostatyczne zgodne z umową z firmą Siemens.
 - 4.Podane nastawy zaworów termostatycznych zweryfikować po uruchomieniu instalacji.
 - 5.Przewody instalacji c.o. izolować otulinami z pianki PU o grubości zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dn. 6.11.2008 (DzU Nr 201 poz.1238).

WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI C.O. PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA PPOŻ. ZABEZPIECZAĆ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.

Rys nr 5	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	Skala 1:100
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji c.o. i budowy instalacji c.t. w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku	
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09-400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 619	
obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21 09-400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż Wojciech Błaszczak 09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	sanitarna – projekt budowlano–wykonawczy	
projektował:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	listopad 2019	