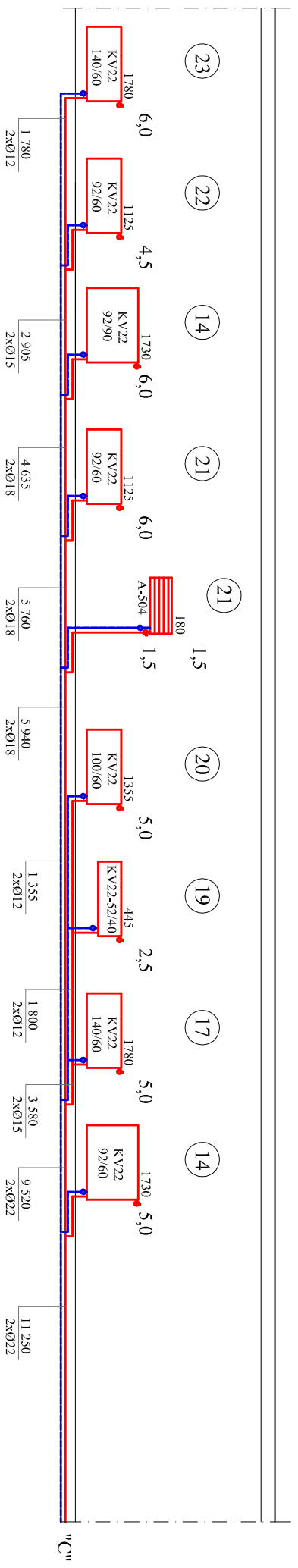


LEGENDA:  
 1 - pompa obiegowa inst. c.o. 32P0e 80C, N=250 W  
 2 - zawór zwrotny Kłapowy Ø32



$Q = 39\,010\text{ W}$   
 $H_d = 400\text{ kPa}$

## ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ

<b>Pracowania Projektowa Architektoniczno-Budowlana</b> mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski ul. Rumińskiego 3 62-800 Kalisz tel:0-62 502 93 03		
<b>Obiekt:</b> Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem w ramach rozbudowy Zespołu Szkół		P-B-W
<b>Adres:</b> Szkoła Podstawowa w Szczynikach		NUMER RYSUNKU 10
<b>Investor:</b> Urząd Gminy w Szczynikach		
<b>Przedmiot:</b> Wewnętrzna instalacja c.o.		SKALA 1:100
<b>Branża:</b> Sanitarna		
<b>Funkcja:</b> Inżynier	<b>Imię i nazwisko:</b> mgr inż. Barbara Kaszowska nr ewid. upr.: BN-10.9/2/80	<b>Data:</b> Kalisz 2009-09
<b>Projektant:</b> mgr inż. Barbara Kaszowska nr ewid. upr.: BN-10.9/2/80		<b>Podpis:</b> Kalisz 2009-09
<b>Opracował:</b> mgr inż. Barbara Kaszowska nr ewid. upr.: BN-10.9/2/80		
<b>Specjalista:</b> mgr inż. Barbara Kaszowska nr ewid. upr.: BN-10.9/2/80		