

Diagram illustrating the installation of a control valve assembly for a heating system, showing the connection to the ceiling (strop) and the building wall (ściana budynku).

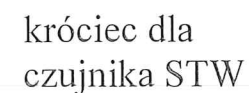
Key components and dimensions:

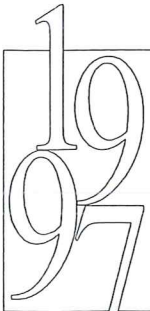
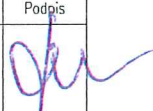


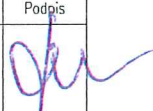


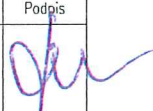

- Strop (Ceiling):** Minimum clearance height is 625 mm.
- Regulator:** Labeled "REGULATOR C.O. ; C.W. i C.T." (Heating, Hot Water, and Cooling).
- Valve Assembly:** The main valve is labeled "Dn 40". The actuator is labeled "5".
- Wall (Ściana budynku):** The wall height is 3.0 m.
- Dimensions:**
 - Horizontal distance from the wall to the center of the valve: 270 mm.
 - Horizontal distance from the wall to the actuator: 100 mm.
 - Horizontal distance from the actuator to the center of the valve: 70 mm.
 - Horizontal distance from the center of the valve to the wall: 100 mm.
- Connections:**
 - From the ceiling: "z czujników c.t." (from temperature sensors) and "do siłown. zaworu c.t." (to heating system valve).
 - From the wall: "do przekazań pomp c.o." (to heating system pumps) and "z czujki c.w." (from hot water sensor).
 - To the heating system: "do wym. c.o." (to heating system) and "do siłown. zaworu c.w." (to heating system valve).

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK ROBÓT

[Signature]



 <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p>	<p>ZAMÓWIENIE:</p> <p style="text-align: center;">ROZBUDOWA (REWITALIZACJA) BUDYNKU AUDYTORYJNEGO NA TERENIE KAMPUSU CENTRALNEGO 00-927 WARSZAWA, UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28 NA CZĘŚCI DZIAŁEK EW. NR 36/1 I EW. NR 36/2 W OBRĘBIE 5-04-02 M.ST. WARSZAWA DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE</p>																						
	<p>ZAMAWIAJĄCY:</p> <p style="text-align: center;">UNIwersytet Warszawski Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych 00-927 WARSZAWA, UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28</p>																						
	<p>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</p>																						
	<p>KOD CPV :</p> <p style="text-align: center;">CPV\45332200-5</p>																						
	<p>BRANŻA:</p> <p style="text-align: center;">SANITARNA</p>																						
<p>TEMAT:</p> <p style="text-align: center;">P B I W WĘZŁA CIEPLNEGO C.O., C.T. I C.W. W BUDYNKU WYDZIAŁU DZIENNIKARSTWA UW W WARSZAWIE REGULACJA POGODOWA C.O.</p>																							
<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p style="font-size: 2em;">1 9 9 7</p> <p style="font-size: 0.8em;">ul. Strusia 10, 60-711 Poznań tel. (061) 866 97 10, 866 54 22 fax. (061) 866 97 11 e-mail: arch1997@piv4.onet.pl e-mail2: arch1997@syloba.poznan.pl</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Imię i nazwisko</th> <th style="width: 20%;">Specjalność</th> <th style="width: 15%;">Nr upraw.</th> <th style="width: 15%;">Podpis</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mgr inż. Stanisław Truszczyński</td> <td>sanitarna bez ograniczeń</td> <td>109/83 84/91</td> <td></td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <p>SKALA:</p> <p style="font-size: 2em;">1s-06</p> <p>RYS. NR:</p> </td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Wojciech Truszczyński</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Ewa Ołędor</td> <td>sanitarna bez ograniczeń</td> <td>14N-B-K8386 134/87</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis		mgr inż. Stanisław Truszczyński	sanitarna bez ograniczeń	109/83 84/91		<p>SKALA:</p> <p style="font-size: 2em;">1s-06</p> <p>RYS. NR:</p>	mgr inż. Wojciech Truszczyński				mgr inż. Ewa Ołędor	sanitarna bez ograniczeń	14N-B-K8386 134/87	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis																			
	mgr inż. Stanisław Truszczyński	sanitarna bez ograniczeń	109/83 84/91		<p>SKALA:</p> <p style="font-size: 2em;">1s-06</p> <p>RYS. NR:</p>																		
	mgr inż. Wojciech Truszczyński																						
mgr inż. Ewa Ołędor	sanitarna bez ograniczeń	14N-B-K8386 134/87	