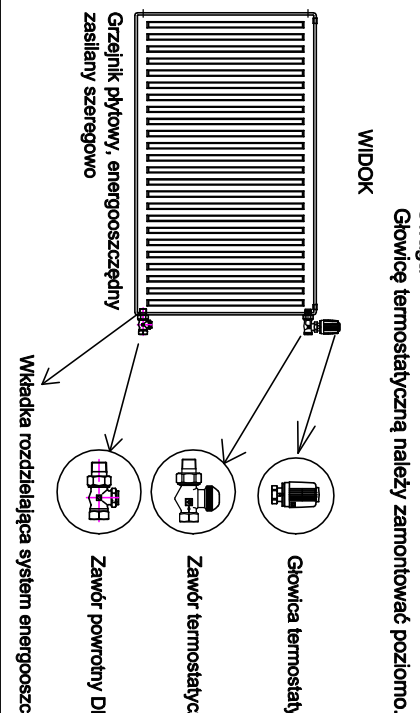
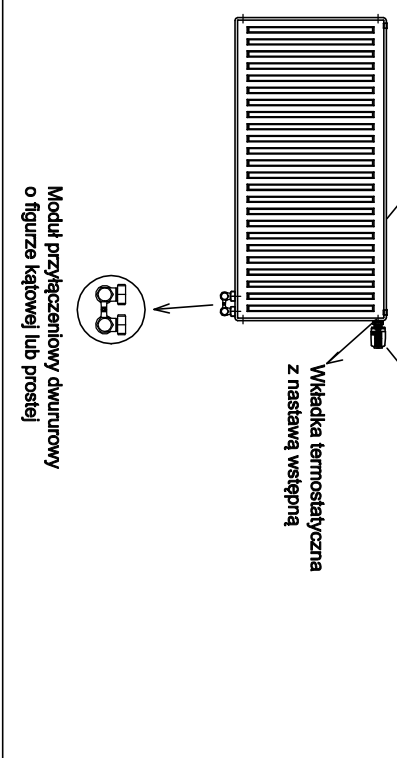


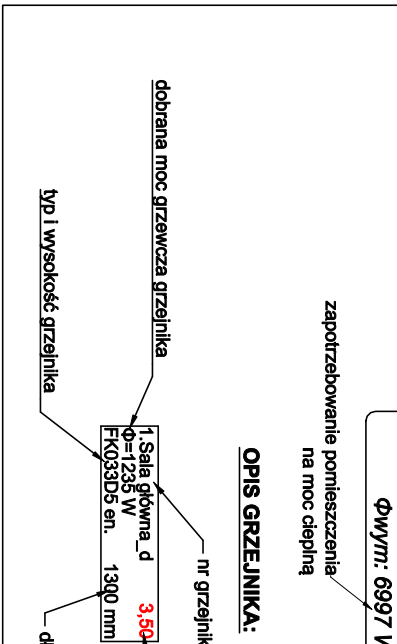
Głowicę termostatu należy zamontować poziomo.



SCIENTIFIC SOCIETY OF THE UNITED STATES OF AMERICA



## 2. Sala +20 °C



- przewód powrotny c.o. z rur stalowych zaprasowywanych, prowadzony po ścianie (przy podłodze)

- przedstawiają powiercy c.a. z ur. lub wykształceniem, uprawniającymi do świadczeń (prz. podleg. zasil. szeregowej), wys. 55 cm, podwyższenie do 60 cm
- "przebieg choroby" - przebieg choroby, z dwoma korektami, z obciążeniami
- zasilanie materialnego, wys. 55 cm, podwyższenie do 60 cm
- "przebieg choroby" - przebieg choroby, z dwoma korektami, z obciążeniami
- zasilanie szeregowej, wys. 55 cm, podwyższenie do 60 cm
- numer planu instalacji c.a.
- średnica pionu (prz. szlache lub PE-RT), zasilanie i powrót
- UMWGA. Piony zakotwiczyć automatycznie do podłoża szlache.



Jednostka problemowa:	68-050 Działoszyn, ul. Dębnowa 1, stacja sanitarna Działoszyn ul. Piłsudskiego 19 tel./ fax 789 383 email: <a href="mailto:dzialoszyn@wp.pl">dzialoszyn@wp.pl</a> , <a href="http://www.dzialoszyn.pl">www.dzialoszyn.pl</a>
Temat:	Ramot Szkoły Podstawowej w Sarnym Kurwowie, ul. Kościuszki 95 - projekt zainstalowany w zakresie instalacji ogólnych
Inwestor:	Gmina Stare Kurowo, ul. Działoszackiego 1, 68-054 Stare Kurowo
Zadanie:	Jednostka miedl. Stare Kurowo, okr. Stare Kurowo, dr nr 254
Branża:	Sanitarna
Nazwa projektu:	<b>Rzut i pełna - Instalacje c.o.</b>
Projektant:	Pojęcie
mgr inż. Wojciech Drymke, upr. bud. nr ESB00888/PAS/S16	
Sprzedaż:	Pojęcie
mgr inż. Jacek Marczak upr. bud. nr ESB00107/PAS/OŚ07	
Datę wydania:	04.03.2021 r.
Skala:	1:100
Stanowiąc P.B.Z.	