



UWAGI:

1. Działki nieoznaczone ogrzewania grzejnikowego prowadzić rurami Tigris Alupex $\phi 16 \times 2,0$.
2. Przewody instalacji grzewczej izolować izolacją PU:
 - dla $\phi 25$, $\phi 20$, $\phi 16$ gr. 25 mm
 - dla $\phi 40$, $\phi 32$ gr. 40 mm
 - dla $\phi 50$ gr. 50 mm

LEGENDA:

CV21s-900 600mm 3,00 - Grzejnik Retting Purmo Ventil Compact typ CV21s-900 600 o wym. H=900mm, L=600mm z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą 3,0.



- pion instalacji c.o.

- zawór odcinający

- zasilanie instalacji c.o.

- powrót instalacji c.o.

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak ul. Promienna 3A/57 Włocławek tel.: (54) 4 440 440 piotrwojtczak@o2.pl		
Obiekt: Budowa 2 budynków mieszkalnych dla podopiecznych wielofunkcyjnej placówki opiekuńczej		
Adres: Brzezie, dz. nr 89/8 Gmina Brześć Kujawski	Data: 10.2015 r.	
Inwestor: Wielofunkcyjna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza, Brzezie 35 87-880 Brześć Kujawski		
Nazwa rys.: BUDYNEK II - Instalacja grzewcza - rzut piętra	Nr rys.: S-6	Skala: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Proj. branży sanitarnej: mgr inż. Aretta Grzybowska w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP/0146/POOS/08	Podpis:	
Spr. branży sanitarnej: mgr inż. Marek Stypułkowski w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99	Podpis:	