



UWAGI:

- Działki nieoznaczone ogrzewania grzejnikowego prowadzić rurami Tigris Alupex $\phi 16 \times 2,0$.
- 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 parteru**

Nr rys.: **S-5**

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: