



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.

- P1 - 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 I - Instalacja grzewcza - - rzut parteru Nr rys.: S-1 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: