

UWAGI:

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

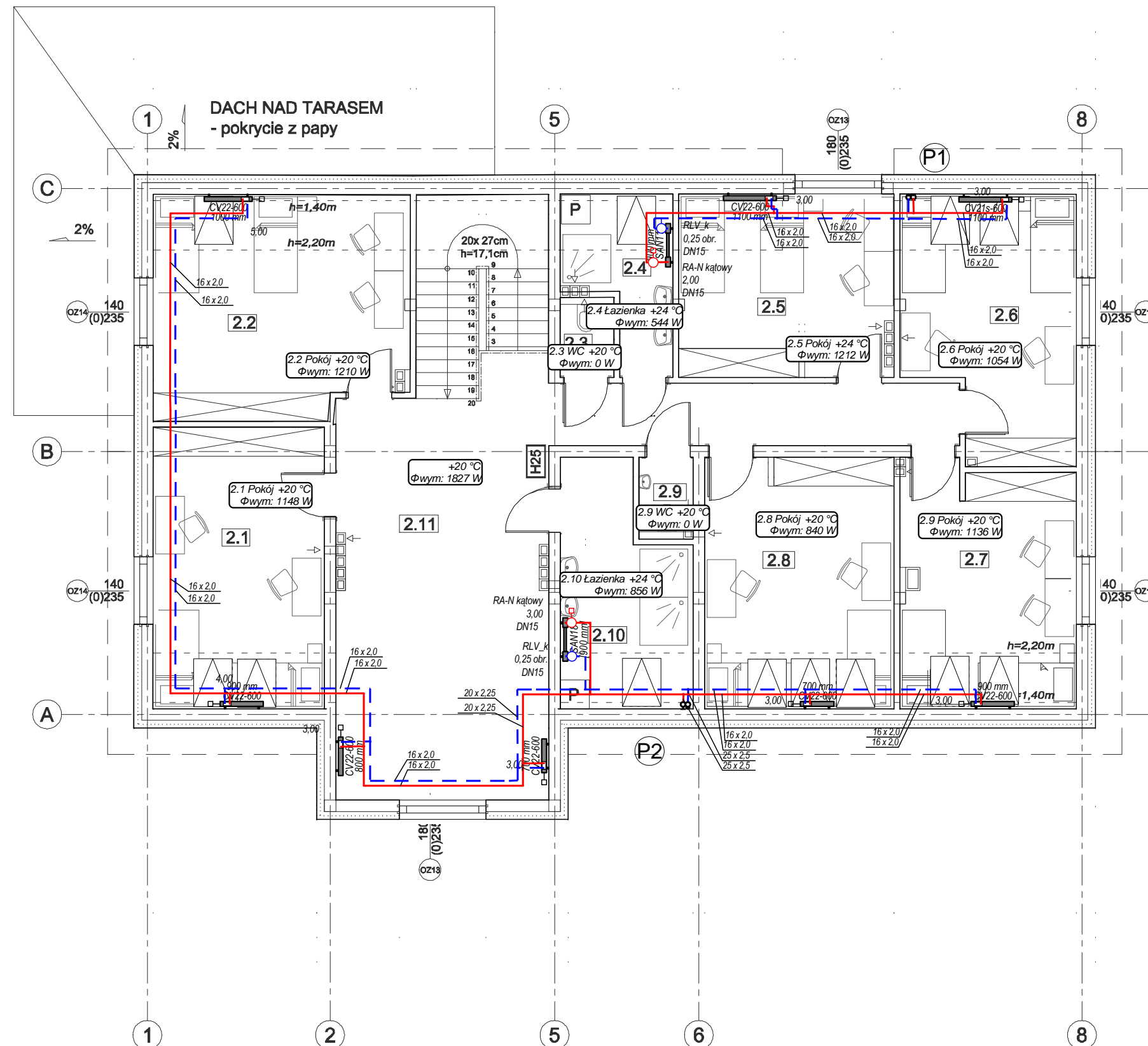


- pion instalacji c.o.

- zawór odcinający

- zasilanie instalacji c.o.

- powrót instalacji c.o.



Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak

ul. Promienna 3A/57
Wrocław

tel.: (54) 4 440 440 plotrwojtczak@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 piętra

Nr rys.:
S-2

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: