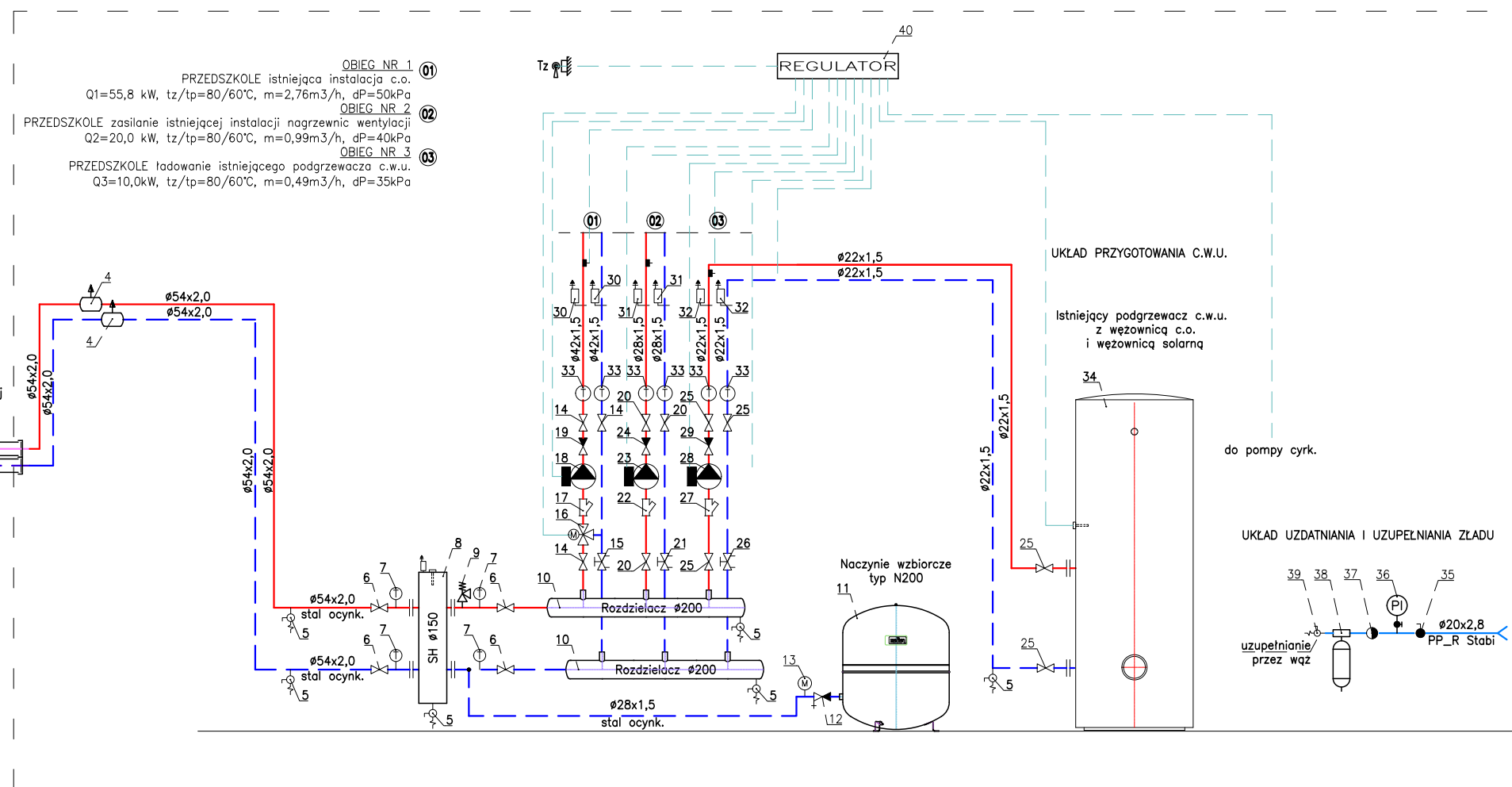
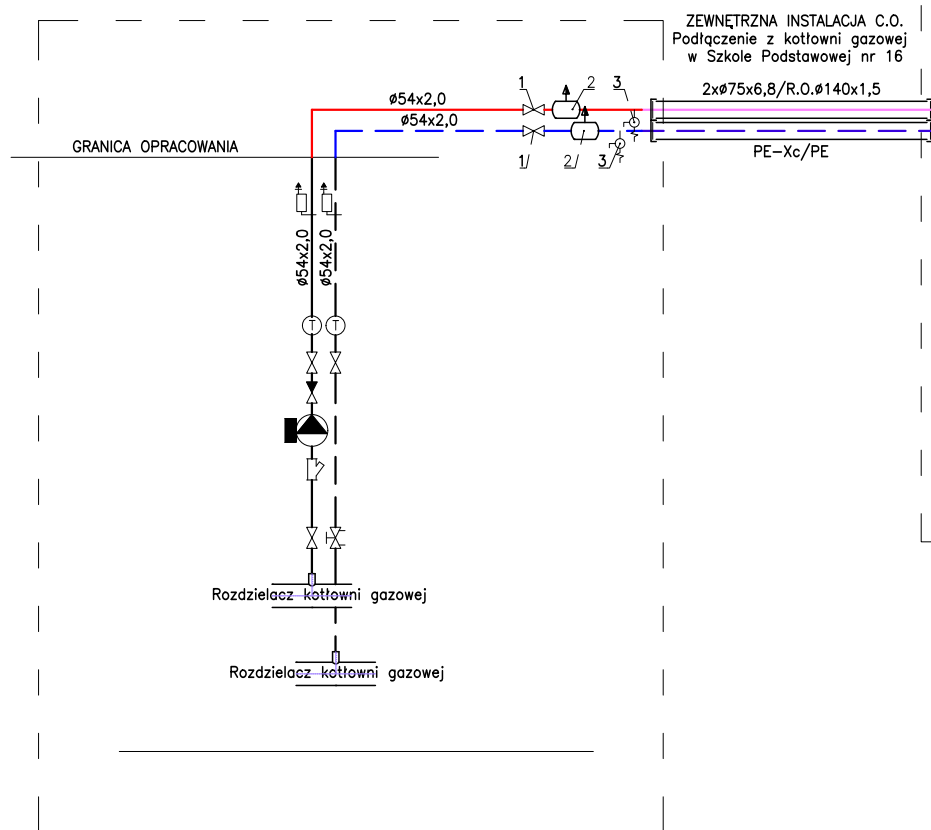


KOTŁOWNIA GAZOWA W SZKOLE PODSTAWOWEJ

WĘZEŁ C.O. I C.W.U. W PRZEDSZKOLU



LEGENDA OZNACZEŃ:

- $\phi 42 \times 1,5$ stal ocynk. Przewód zasilania instalacji c.o. ze stali czarnej ocynkowanej zewnątrz, łączonej przez zacisk
- $\phi 42 \times 1,5$ stal ocynk. Przewód powrotu instalacji c.o. ze stali czarnej ocynkowanej zewnątrz, łączonej przez zacisk
- Przewód instalacji AKPiA
- $\phi 20 \times 2,8$ PP-R Stabi Przewód instalacji zimnej wody użytkowej z rur PP-R + stabilizacja łączone na zgrzewanie
- Armatura i przewody instalacji c.o. poza zakresem niniejszego opracowania
- Realizacja i wykonanie wg dokumentacji modernizacji kotłowni gazowej w Szkole Podstawowej nr 16
- $\phi 75 \times 6,8 / \phi 140 \times 1,5$ PE-Xa/PE Przewód zasilania instalacji ciepłowniczej z sieciowanego polietylenu PEXa łączenie poprzez złączki zaprasowywane $t_{max}=85^{\circ}C/95^{\circ}C$, $p_{max}=0,6MPa$
- $\phi 75 \times 6,8 / \phi 140 \times 1,5$ PE-Xa/PE Przewód zasilania instalacji ciepłowniczej z sieciowanego polietylenu PEXa łączenie poprzez złączki zaprasowywane $t_{max}=85^{\circ}C/95^{\circ}C$, $p_{max}=0,6MPa$

BAKBUD S.C. K.Seweryn, E.Seweryn
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel.: 32 42 47 105

Temat:
Projekt budowlano-wykonawczy likwidacji kotłowni węglowej w Przedszkolu nr 18 wraz z przyłączeniem Przedszkola nr 18 do istniejącej kotłowni gazowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 16

Obiekt:
Przedszkole nr 18
ul. Stanisława Małachowskiego 40; 44-251 Rybnik
dz. nr 1030/113

Inwestor:
Miasto Rybnik
ul. Bolesława Chrobrego 2; 44-200 Rybnik

WĘZEŁ C.O. I C.W.U.
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Projektant:
inż. Marcin ŁUCZAK
upr. bud. SLK/1999/PWOS/07

Podpis:

Data:
10.2019r.

Branża:
SAN

Skala:
1:50

Rys. nr:
IS.05