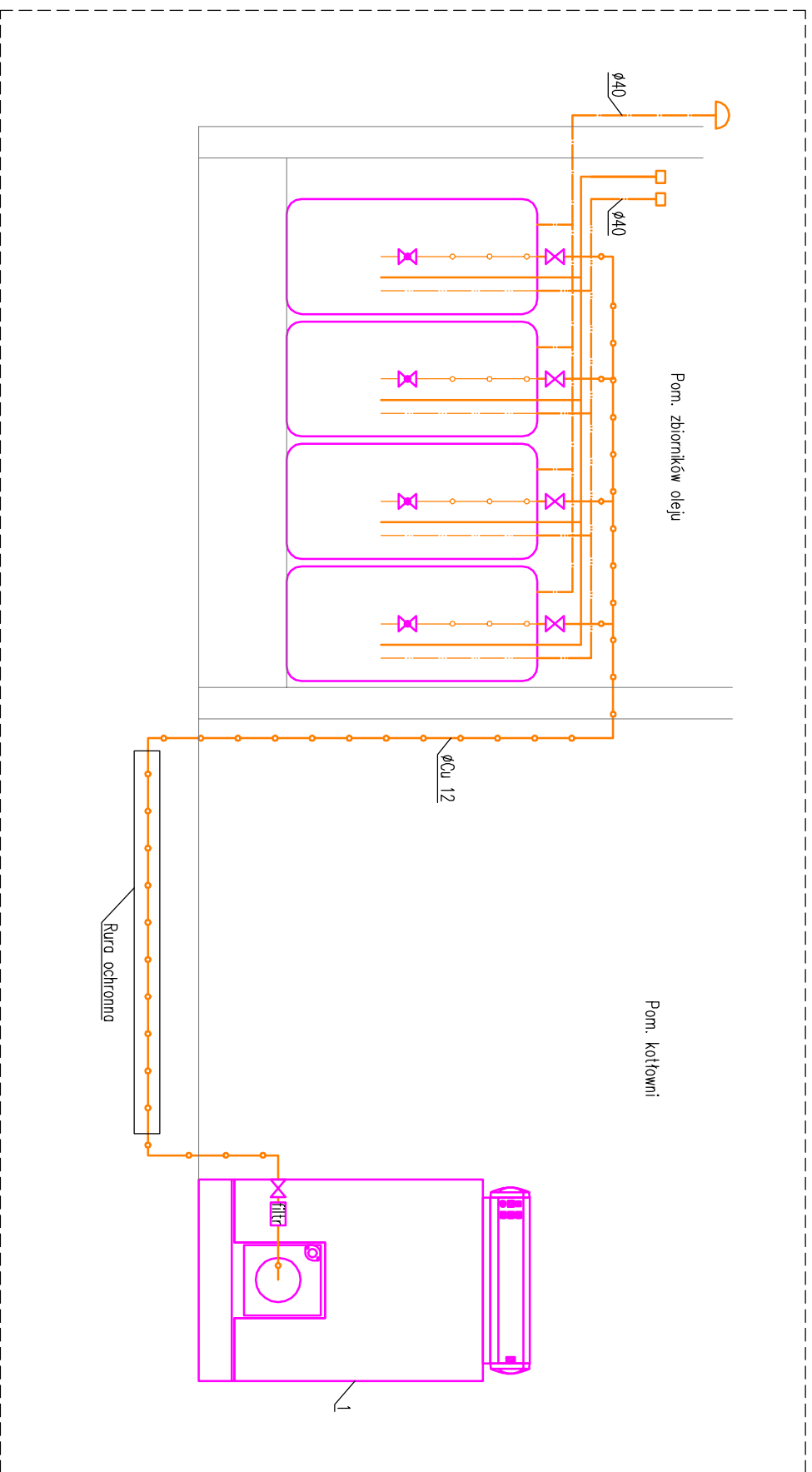


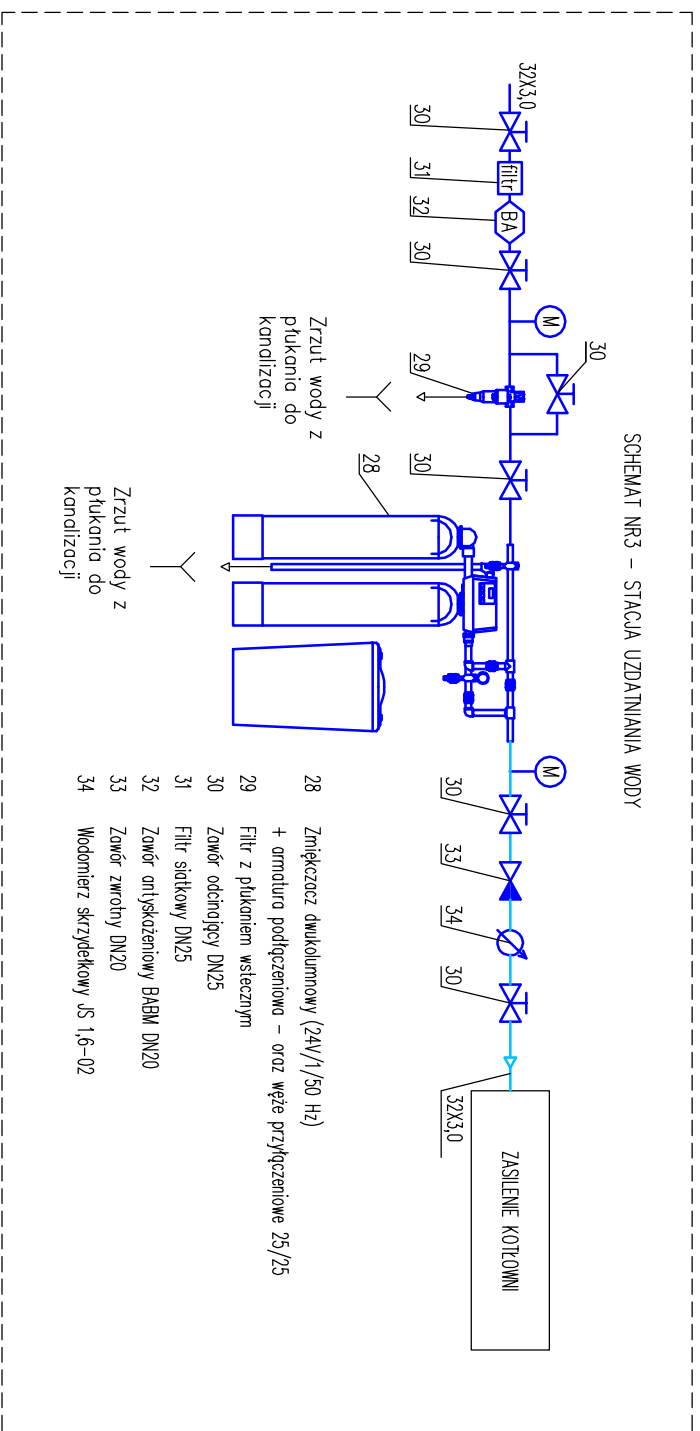
SCHEMAT NR 2 – INSTALACJA OLEJOWA



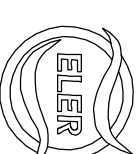
- Legenda:
- miedziana rura zasilająca kocioł
  - odpowietrzenie zbiorników (wg zaleceń producenta)
  - napełnienie zbiorników (wg zaleceń producenta)
  - czujnik napełnienia (wg zaleceń producenta)
  - smok z zaworem stopowym
  - zawór szybkozamkający
  - filtr oleju

UWAGA:  
Zaprojektowano gotowe zestawy przyłączy olejowych zgodnie z zaleceniami producentów zbiorników. Dokładne wyspecyfikowanie przyłączy wg zestawienia materiałów, pozycje 60–62.

SCHEMAT NR3 – STACJA UZDATNIANIA WODY



- 28 Zmiękcacz dwukolunowy (24N/1/50 Hz) + armatura podłączeniowa – oraz węże przyłączeniowe 25/25
- 29 Filtr z płukaniem wstępnym
- 30 Zawór odcinający DN25
- 31 Filtr siatkowy DN25
- 32 Zawór antyściszeniowy BABW DN20
- 33 Zawór zwrotny DN20
- 34 Wodomierz skrzydełkowy JS 1,6–02



ELER Piotr Ściegienka  
Gradzisko 42A, 95-030 Rogów  
Pracownia: ul. Tuszyńska 41, 93-020 Łódź  
tel./fax (42) 633 07 60  
tel. kom. 0 668 297 680  
e-mail: pracownia@eler.net.pl; http:www.eler.net.pl

OZNACZENIE  
61.17.Kotłownia  
Kalinno

TEMAT  
OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU KOTŁOWNI OLEJOWEJ  
DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W KALINIE  
TADZIN 24, 95-030 RZGÓW

DATA  
08.2017

TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI OLEJOWEJ I STACJI UZDATNIANIA

SKALA

PROJEKTANT:  
Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka  
Nr upr.: L00/0479/P00S/06

BRANŻA  
SANITARNA

ASISTENCI:  
mgr inż. Przemysław Zygmuntowski  
mgr inż. Adam Mielczarek  
mgr inż. Jęrosław Nosiłowicz  
mgr inż. Adam Olejniczak

NR RYS.:  
5