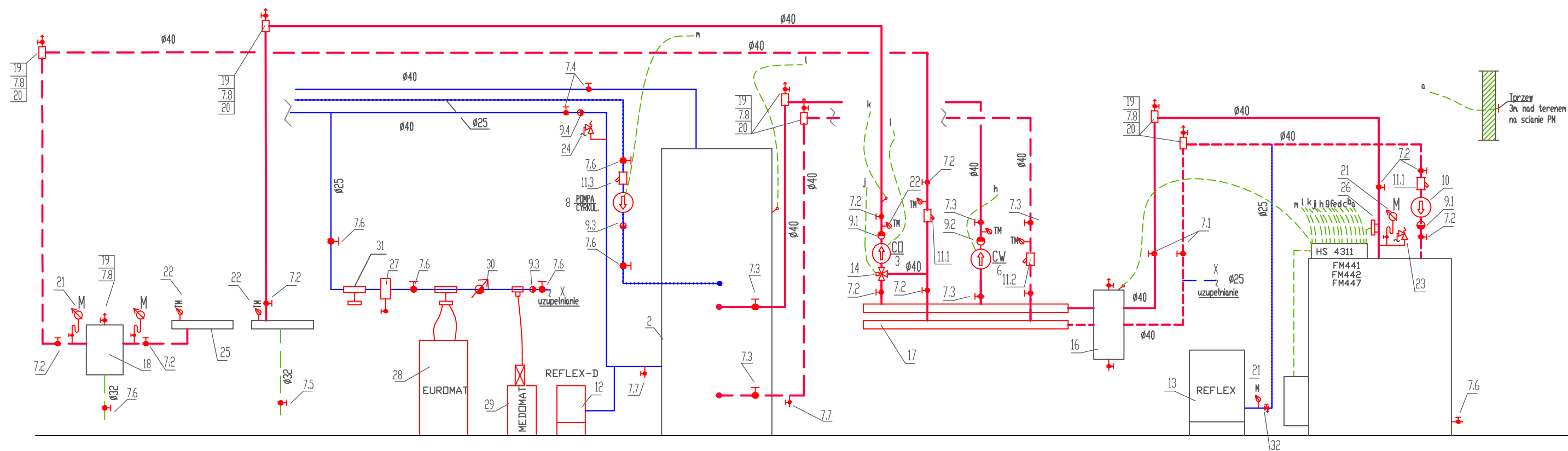


## SCHEMAT KOTŁOWNI

Schemat technologii  
kotłowni  
skala -ROZDZIELACZE CO  
2xDn100; L=0,8m

STACJA ZMIĘKCZANIA

PODGRZEWACZ C.W.  
ST-300 Buderus V=500 lROZDZIELACZE GŁÓWNE  
MEIBES MG100KOCIOŁ OLEJOWY  
GE-315 BUDERUS  
Q=105 kW

## OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- WODA KOTŁOWA 75/55°C
- WODA CIEPŁA, ZIMNA I CYRKULACJA
- RURA WZBIORCZA
- ODWODNIENIE
- PRZEWODY IMPULSOWE

## UWAGI

1. W miejscach przejść przewody prowadzić na wys. min. 2,0 m licząc od posadzki do spodu izolacji.
2. W najwyższych punktach montować odpowietrzenia, a w najniższych odwodnienia.
3. Odwodnienia i odpowietrzenia sprowadzić nad leżki w rurze spustowej i dalej nad kratkę ściekową.
4. Specyfikacja w opisie technicznym.

STATUS:

PROJEKT BUDOWLANY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wiśniewa 18  
89-400 Sępólno Krajeńskie  
t. 052 388 10 10 email: krajana@inbox.com  
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajana.pl

INWESTOR: GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE  
UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6  
88-180 ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

OBIEKT: BIBLIOTEKA PUBLICZNA

LOKALIZACJA: ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8  
GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

TYTUŁ RYS.: SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI

PROJEKTANT INST. SANIT.:  
mgr inż. M. Piłarska  
Upr.Nr 472/68

SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.:  
mgr inż. A. Najdowski  
Upr. POM/0138/POOS/04

ASYSTENT PROJEKTANTA:  
mgr inż. Karol Sienkiewicz

SKALA	NR. PROJ. 03/2017	NR. RYS. 9IS	DATA: 02.2017
-------	----------------------	-----------------	------------------