

WYKAZ URZĄDZEŃ KOTŁOWNI

- 1 - kocioł olejowy np. Viessmann typu Vitorondens 200-T
o mocy Q=12,0 - 19,6 kW lub równoważny
1A -palnik olejowy w komplecie kotła
1B -zawór odcinający
1C -filtr oleju
1D - regulator kotła Vitotronic 200 KW6B

2 - przeponowe nacz. wzbiorcze np. Flamco typu Flexon C 25/1,0
o poj. Vc=35,0l; p=3,0 bary

3 - zawór bezp. FLAMCO dn 15 mm
(lub SYR typ 1915,dn=15mm,) po=3,0 bary

4 - pompa obiegowa c.o. WILO Yonos Para 25/6 lub GRUNDFOS Alpha 2-60
1x230V,

5 - zawór trójdrogowy Honeywell typu DR 20 GMLA dn 20mm z siłownikiem

6 - filtr magn. IFM dn 25 mm

7 - magnetyzer MI-0 dn 25 mm

8 - zawór do napeln. instalacji HONEYWELL typ F 126 dn15mm

9 - wodomierz JS1,5 dn 15mm

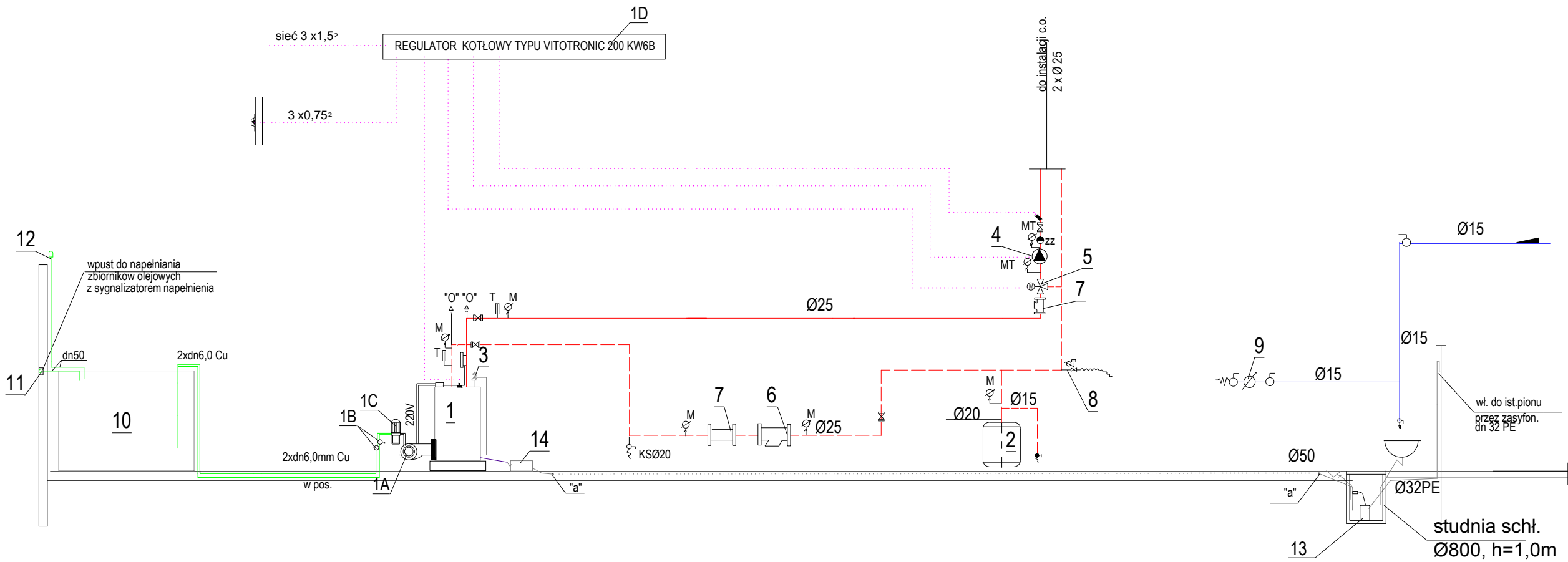
10 -blok zbiorników oleju opalowego np. Roth lub Shutz 3szt x 1000 l

11 - wlew paliwa

12 - odpowietrzenie zbiornika olejowego

13 - pompa Grundfos typu KP150-1, 1x230V, P=300W

14 - neutralizator skroplin



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
RAMAR
BIURO PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI
"RAMAR" Anna Adamkiewicz
10-603 Olsztyn ul. Metalowa 3
tel.:668 825 738;(89) 6701516
✉ :biuro@ramar.eu

INWESTOR:
GMINA KRUKLANKI
ul. 22 II PCA 10
11-612 KRUKLANKI

TEMAT:
REMONT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
W BUDYNKU GOPS W KRUKLANKACH
ul. 22-go Lipca 5

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat technologiczny kotłowni olejowej

BRANŻA:
SANITARNA

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT
Anna Adamkiewicz
upr.bud.15/97/01

SPRAWDZAJĄCY
Elżbieta Lasmanowicz
upr.bud.16/97/01

NR UMOWY

DATA:
styczeń
2018r.

SKALA:
(-)

NR RYS.
S-2