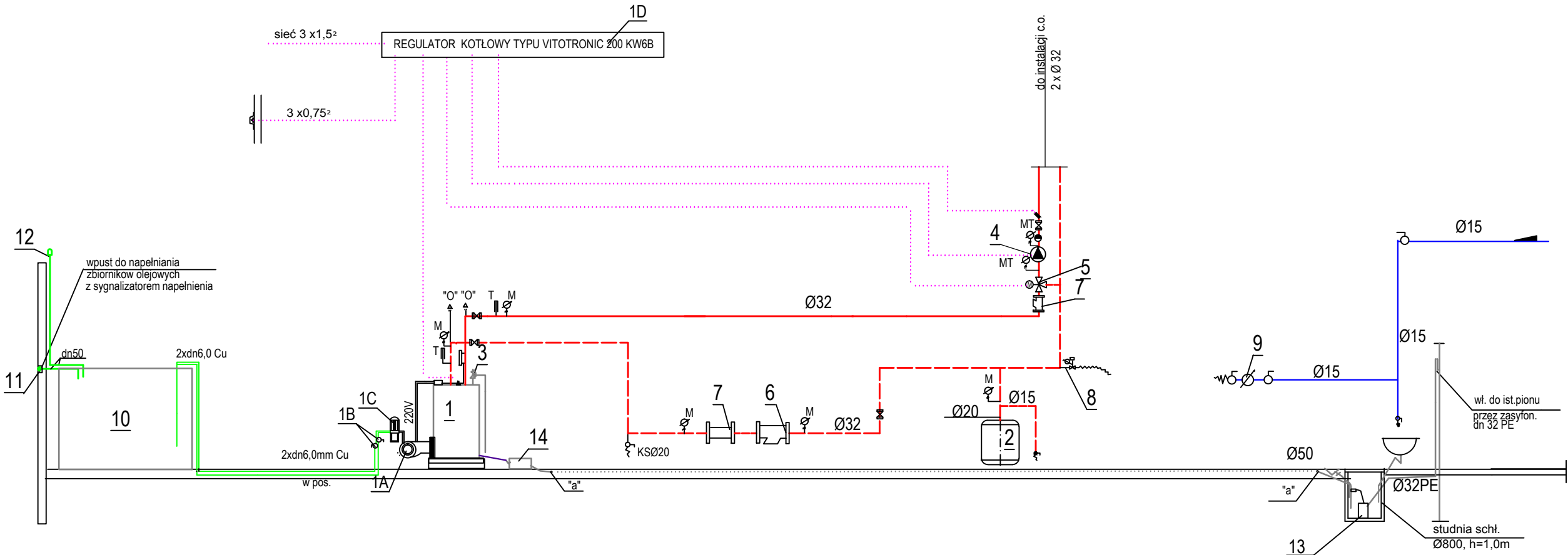


WYKAZ URZĄDZEŃ KOTŁOWNI

- 1 - kocioł olejowy np.Viessmann typu Vitorondens 200-T  
o mocy Q=28,0 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 35/1,0  
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 32 mm  
7 - magnetyzer MI-0 dn 32 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 SALI SPORTOWEJ W KRUKLANKACH  
ul. 22-go Lipca 34

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  
2017r.

SKALA:  
(-)

NR RYS.  
S-2