



- 1

Kocioł na ekogroszek z podajnikiem o mocy 20 kW - 1 szt
- 2

Zawór bezpieczeństwa dostarczany wraz z kotłem - 1 szt
- 3

Zawór odcinający DN 40 - 4 szt
- 4

Zabezpieczenie termiczne dla kotła - 1 szt
- 5

Zawór kulowy DN 25 - 16 szt
- 6

Filtr siatkowy DN 25 - 3 szt
- 7

Pompa zabezpieczenie temperatury powrotu kotła DN 25 - 1 szt
- 8

Zawór zwrotny DN25 - 6 szt
- 9

Rozdzielacz DN 65 z izolacją 1,0 m - 2 szt
- 10

Zawór spustowy DN 20 - 5 szt
- 11

Sterownik kotła obsługujący schemat technologiczny z czujnikiem temp.zew. - 1 szt
- 12

Zawór trójdrogowy DN 20 z siłownikiem 230 V - 2 szt

- 13

Pompa CO, Q=0,50 m3/h, H=25 kPa - 1 szt
- 14

Pompa CO, Q=0,60 m3/h, H=25 kPa - 1 szt
- 15

Zawór nastawny z króćcami pomiarowymi DN 25 - 2 szt
- 16

Wodonierz wody zimnej DN 25 - 1 szt
- 17

Zawór antyskażeniowy EA DN 25 - 1 szt
- 18

Filtr wody DN 25 - 1 szt
- 19

Stacja uzdatniania wody zgodnie z dtr producenta - 1 szt
- 20

Naczynie przeponowe do CO o poj. 140 dm3 - 1 szt
- 21

Manometr - 10 szt
- 22

Termometr - 3 szt
- 23

Zawór odcinający DN 32- 1 szt

Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Mysłaków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307		
Inwestor:	Gmina Izbąże, Izbąże 124, 42-446 Izbąże		
Temat:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Izbążach - instalacje sanitarne		
Adres:	Izbąże 127, 42-446 Izbąże, działka ewidencyjna numer 430/4, obręb 0002 Izbąże, jednostka ewidencyjna 241603_2		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. Sławomir Urbanek	Specjalność:	Nr uprawnień:
Opracował:	mgr inż. Rafał Cioś	Instalacyjna:	SLK6394/PMB5/17/16.02.2021
Nazwa rysunku:	Schemat kotłowni		
		Skala:	- / - -
		Nr rys.:	8