


- 1 - Istn. kocioł gazowy VITOGAS 100 typ GS1 Qmax=84kW - Viessmann
- 2 - Istn. regulator kotła Vitotronic 200 (typ KW2) - Viessmann
- 2a- Regulator kotła Vitotronic 200 typ CO1 nr. zam. 7748599 + podstawa regulatora E nr. zam. 7745556 + wtyk kodujący do kotła Vitogas 100 nr. zam. 7834998 + uzupełnienie 2+3 HK NR2A nr.zam. 7164403 + przewód z wtykami 90,41 nr. zam. 7147018 + czujnik temp wody w kotle nr. zam. 7544848 + czujniki w funkcji zabezpieczenia temp. powrotu - 2szt nr. zam. 7426463 + czujnik temp. c.w.u nr. zam. 7544848 - Viessmann
- 3 - Istn. pompa obiegowa typ TOP-E 30/1-10 (montaż w nowej lokalizacji) - Wilo
- 3a- Istn. pompa obiegowa typ TOP-E 30/1-10 (do demontażu) - Wilo
- 4 - Pompa obiegowa Stratos 25/1-10 - Wilo
- 5 - Istn. zawór 4-drogowy mieszający dn=40mm z napędem - Viessmann
- 5a- Zawór 3-drogowy mieszający dn=32mm nr. zam. 7002778 + czujnik temp. na zasilaniu obiegu mieszaczowego nr. zam. 7426463 - Viessmann (napęd z demontowanego zaworu 4-drogowego dn=40mm)
- 6 - Pompa obiegowa Yonos Pico 15/1-4 - Wilo
- 7 - Istn. naczynie wzbiorcze typ N80 - Reflex
- 8 - Rozdzielacz instalacji c.o. z rur stalowych Ø65mm L=0,5m
- 9 - Zawór kulowy do wody gwintowany dn=15mm
- 10- Zawór kulowy do wody gwintowany dn=25mm
- 11- Zawór kulowy do wody gwintowany dn=40mm
- 12- Zawór kulowy do wody gwintowany dn=50mm
- 13- Zawór zwrotny do wody gwintowany dn=25mm
- 14- Zawór zwrotny do wody gwintowany dn=40mm
- 15- Filtr skośny do wody dn=25mm
- 16- Filtr skośny do wody dn=40mm
- 17- Odpowietrznik automatyczny instalacji grzewczych z zaworem stopowym dn=15mm np. Flexvent Super - Flamco
- 18- Termomanometr typ F+R818 Ø80 (0-6bar) z przyłączem dolnym (radialnym) 1/2" + automatyczny zawór zamykający 1/2" - Watts Industries
- 19- Manometr typ F+R200 Ø80 (0-6bar) z przyłączem dolnym (radialnym) 1/2" + automatyczny zawór zamykający do manometru typ REM - Watts Industries

LEGENDA:

- Proj. rurociągi instalacji czynnika grzewczego kotłowni
- - - Proj. rurociągi instalacji czynnika grzewczego kotłowni
- x x x Istn. rurociągi instalacji czynnika grzewczego kotłowni do liwidacji
- - - Istn. rurociągi wodnej instalacji czynnika grzewczego kotłowni do pozostawienia

 BTH Linea Andrzej Lewandowski 66-016 Zielona Góra, ul. Łężyca-Apartamentowa 27 tel. (068) 32-09-119, kom. 512-112-757			
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Wewnętrzna instalacja c.o. w budynku garażowo-magazynowym wraz z doziemną instalacją zasilającą ją w czynnik grzewczy		
ADRES OBIEKTU:	68-200 Żary, ul. Piastowska 2 działka nr ewid. 83, jedn. ewid. 081102_1, obręb ewid. 0001	Stadium:	PB
INWESTOR:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. 68-200 Żary, ul. Bohaterów Getta 9-11	Data:	10.2018
NAZWA RYSUNKU:	Schemat połączeń technologicznych kotłowni	Skala:	Rys.nr - S4
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Andrzej Lewandowski	instal-inżynieryjna	8/89/Zg
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Damian Pietrzak	instal-inżynieryjna	LBS/0002/PWOS/14
Niniejsze opracowanie jest chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24, poz. 83, z dnia 23.02.1994r. z późn. zm.). Kopiowanie, powielanie lub publikowanie tego rysunku w całości lub w części bez pisemnej zgody Biura Techniczno-Handlowego "LINEA" Andrzej Lewandowski jest ZABRONIONE. ©			