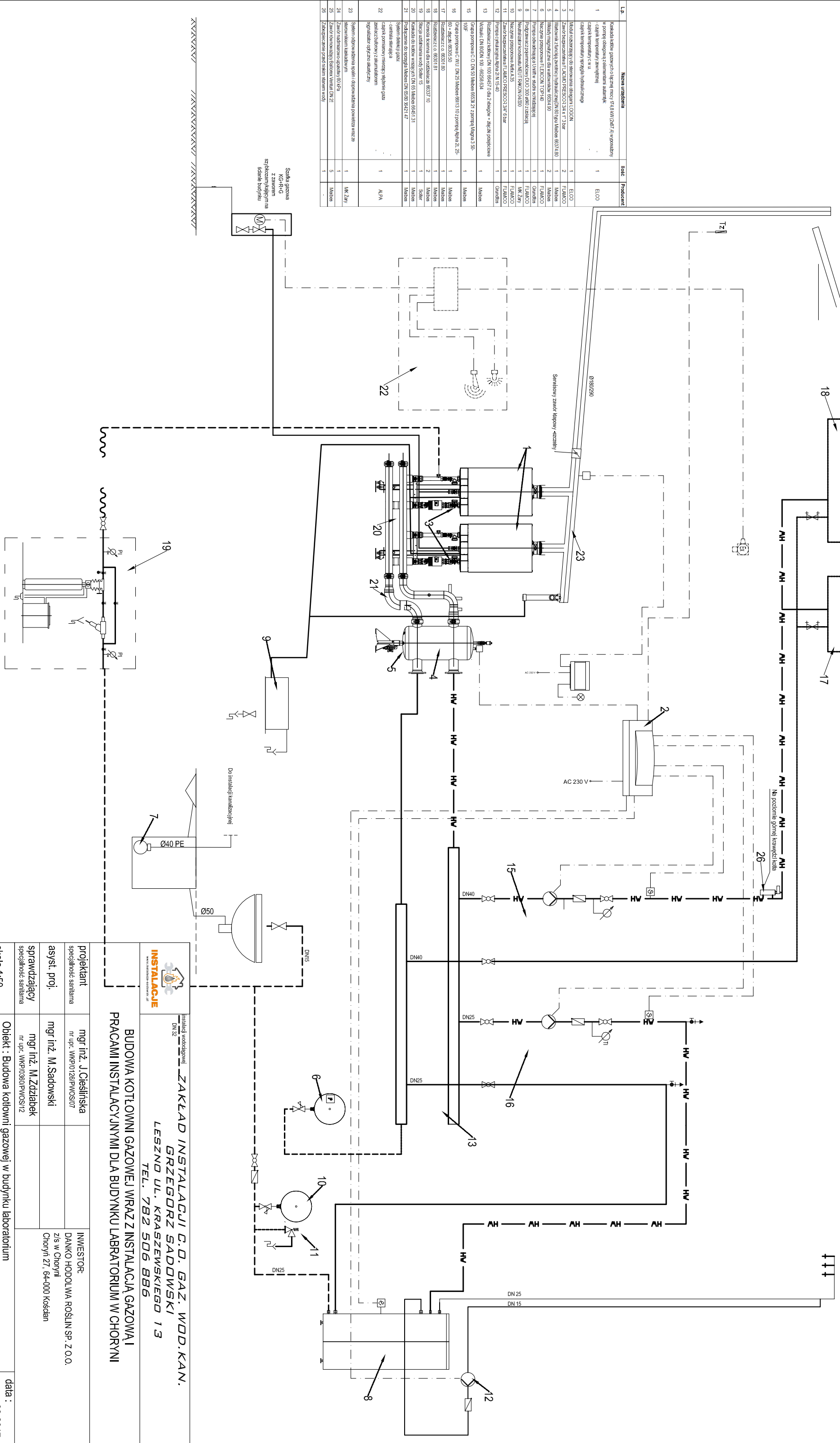


Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość	Producent
1	Kocioł kotłowy gazowy o łącznej mocy 114,8 kW (2x57,4) wyposażony w pompę obiegową z elementami sterującymi	1	E.L.C.O.
2	Moduł sterujący do sterowania kotłem E.L.C.O.N	1	E.L.C.O.
3	Zawór bezpieczeństwa E.L.A.M.C.O. PRES-CO 3/4" x 1" 3 bar	2	F.L.A.M.C.O.
4	Wentylator z funkcją wentylacji mechanicznej DN 80 puł Mahesa 88371.80	1	Mahesa
5	Wentylator magnetyczny dla wentylatorów 65314.60	2	Mahesa
6	Naczynie pososowe E.L.E.C.O.N. TOP-HO	1	F.L.A.M.C.O.
7	Pompa obrotowa 1/2" w sterowaniu elektronicznym	1	Gemmas
8	Regulator z funkcją sterowania elektronicznego	1	E.L.C.O.
9	Regulator z funkcją sterowania elektronicznego	1	E.L.C.O.
10	Naczynie pososowe 1/2" x 1" 3 bar	1	F.L.A.M.C.O.
11	Zawór bezpieczeństwa E.L.A.M.C.O. PRES-CO 3/4" x 1" 3 bar	1	F.L.A.M.C.O.
12	Pompa sterująca Aqua 2/N 15.40	1	Gemmas
13	Rozdzielacz wodny DN 100 65/67/70 dla 2 kółek - złączka profilowa	1	Mahesa
14	Wentylator DN 80 DN 100 65/65/63/4	1	Mahesa
15	Główna pompa C.O. DN 50 Mahesa 65/53 21 z pompą Magna 3-50	1	Mahesa
16	Główna pompa C.O. DN 50 Mahesa 65/13 10 z pompą Aqua 2-25	1	Mahesa
17	Rozdzielacz c.o. 80/311.80	1	Mahesa
18	Rozdzielacz c.o. 80/311.81	1	Mahesa
19	Kocioł kotłowy dla rozdzielacza 80/313.10	2	Mahesa
20	Składowisko wody solarnej 15	1	Solar
21	Kocioł kotłowy dla rozdzielacza DN 65/65/63/4	1	Mahesa
22	System sterujący z czujnikami temperatury i ciśnienia	1	ALPA
23	System sterujący z czujnikami temperatury i ciśnienia	1	ALPA
24	System sterujący z czujnikami temperatury i ciśnienia	1	ALPA
25	System sterujący z czujnikami temperatury i ciśnienia	1	ALPA
26	System sterujący z czujnikami temperatury i ciśnienia	1	ALPA



INSTALACJE www.instalacje.pl				Instalacja wodociągowej DN 10		ZAKŁAD INSTALACJI G.O. GAZ. WOD.KAN. GRZEGORZ SADOWSKI LESZNO UL. KRASZEWSKIEGO 13 TEL. 782 506 886	
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ I PRACAMI INSTALACYJNYMI DLA BUDYNKU LABORATORIUM W CHORNYNI				INWESTOR: DANKO HODOLWA ROŚLIN SP. Z O.O. z/s w Chornym Chornyń 27, 64-000 Kościan		projektant mgr inż. J. Cieślinska nr upr. WKP/0126/PWOS/07	
skala 1:50				asyst. proj. mgr inż. M. Sadowski		sprawyjący mgr inż. M. Zdziałek nr upr. WKP/0360/PWOS/12	
Obiekt : Budowa kotłowni gazowej w budynku laboratorium				Rysunek: Schemat technologiczny kotłowni		data : 09.2017	
Adres: Chornyń 27, 64-000 Kościan dz. nr 92/1 obręb 301/103_2 Chornyń				nr rys. 1.2			