



ZESTAWIENIE ARMATURY I URZĄDZEŃ		
Lp.	Oznaczenie	Producent
1	Zawór kulowy gwintowany DN32	
2	Zawór mieszający DN32	
3	Pompa obiegowa na ciele C.O., H=1,1*9.8=10.45kPa V=1,15*0.99=1,13m³/h, np. Stratos PICO 30/1-6; 1-230V/50Hz, 0.04kW, 0.44A	Wilp
4	Zawór zwrotny gwintowany DN32	
5	Manometr barczony M100 0.6kPa z kółkiem manometrycznym	
6	Zawór kulowy gwintowany DN15	
7	Zawór kulowy gwintowany DN20	
8	Pompa obiegowa na ciele C.T., H=1,1*13.7=15,1kPa V=1,15*0.28=0,32m³/h, np. Stratos PICO 15/1-4; 1-230V/50Hz, 0.025kW, 0.33A	Wilp
9	Zawór zwrotny gwintowany DN20	
10	Zawór kulowy gwintowany DN25	
11	Pompa obiegowa na ciele C.T., H=1,1*16.8=18.5kPa V=1,15*0.35=0,4m³/h, np. Stratos PICO 30/1-6; 1-230V/50Hz, 0.04kW, 0.44A	Wilp
12	Zawór zwrotny gwintowany DN20	
13	Filtr siłkowy skłosny gwintowany DN32	
14	Filtr siłkowy skłosny gwintowany DN20	
15	Filtr siłkowy skłosny gwintowany DN25	
16	Rozdzielacz DN80, L = 1.0 m	
17	Zawór zwrotny gwintowany DN15	
18	Przepornowe naczynie wzdłużnicze V=80 dm³, np. NG 80	Reflex
19	Gasowy stojący kocioł kondensacyjny Viocrossal 300 typ CU3A, Q _{max} = 60kW, wym. LBH = 80/60/1562 mm, G = 160kg, V _{min} = 82dm³, wyposażony w regulator Viotronic 200	Vessmann
20	Bulwar gazowy DN150, L=0,8 m	
21	Stacja uzdatniania wody AQUAHOME 30-N	Vessmann
22	Filtr gazowy gwintowany DN25	
23	Kurek gazowy gwintowany DN25	
24	Filtr siłkowy skłosny kołnierzyowy DN50	
25	Zawór kulowy kołnierzyowy DN50	
26	Zawór zwrotny kołnierzyowy DN50	
27	Zawór bezpieczeństwa 1/2", P _{max} = 3.0 bar, d _s = 12mm	
28	Licznik ciepła ELF z przetwornikiem przepływu JS90-0-6-N1	Aparat
29	Zawór regulacyjny Hydrocontrol VTR DN32, n = 2,1 obr.	Oventop
30	Zawór regulacyjny Hydrocontrol VTR DN15, n = 3,7 obr.	Oventop
31	Zawór regulacyjny Hydrocontrol VTR DN20, n = 3,8 obr.	Oventop
32	Neutralizator kondensatu GN 70	Vessmann
33	Zawór niefrogowy w dostawie z centralą wentylacyjną	Vessmann

akpbarchitekci PIOTR BARTOSK

pracownia 60-566 ·Poznań, ul. Szamotulska 82/8
tel. 61-8417-593, 501-645-391, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:
GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU:
Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie
Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262

BRANŻA:
SANITARNA

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:
Kotłownia gazowa - schemat technologiczny

PROJEKTANCI:
mgr inż. Monika Narożniak
upr. nr ZAP/0002/POOS/03

SPRAWDZILI:
mgr inż. Katarzyna Kamińska
upr. nr LBS/0016/POOS/07

OPRACOWALI:
mgr inż. Marcin Krawczyk
mgr inż. Marta Ratajczyk

POZNAŃ, MAJ 2015 r.