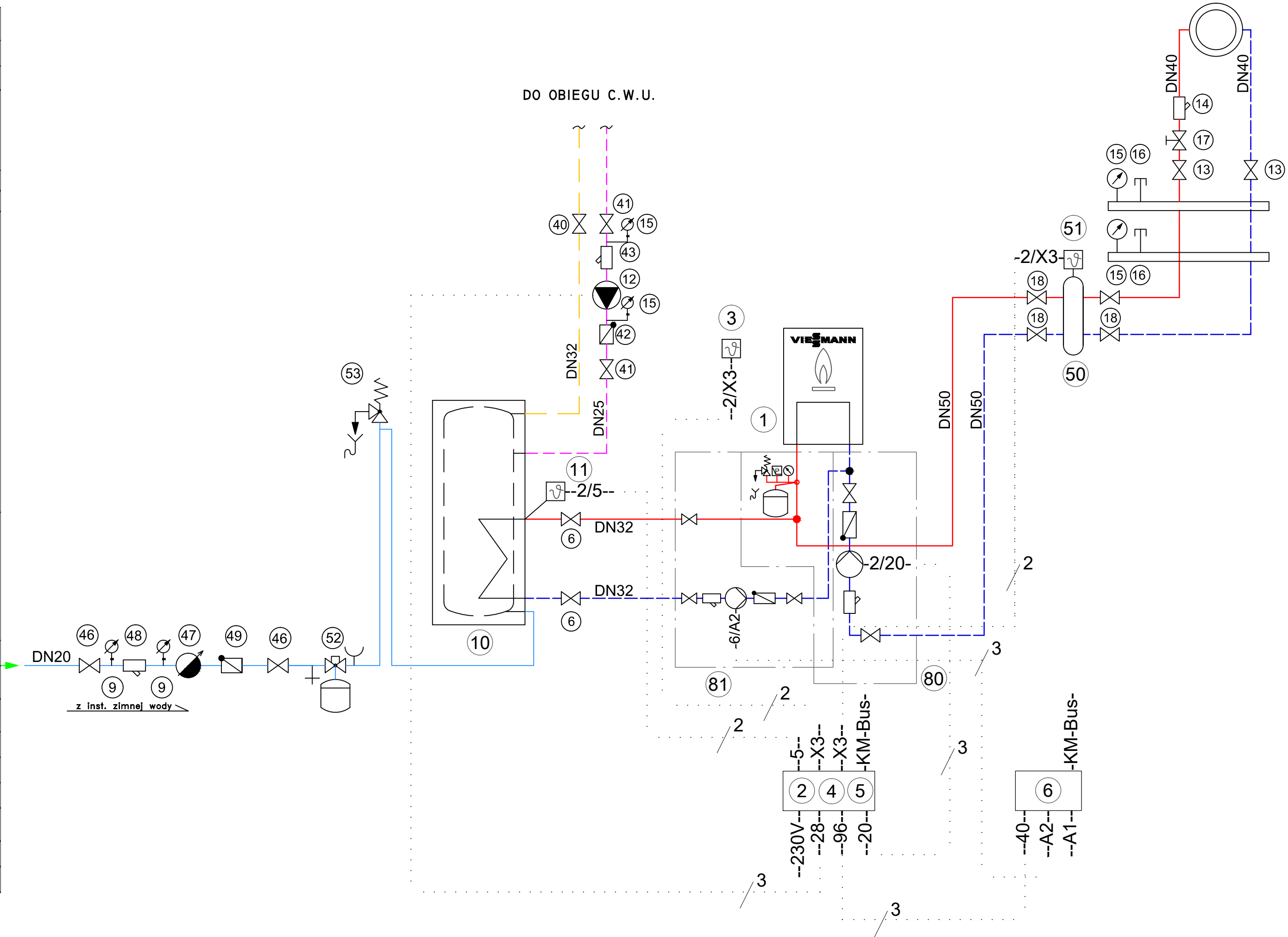



oznaczenie	wyszczególnienie	średnica	wymiar	parametry pracy	ilość
Obieg kotłowy					
1	Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, wiszący, o modulowanej mocy w zakresie 10,9-55,2 kW dla potrzeb c.o., z palnikiem gazowym i sterownikiem elektronicznym, z regulacją pogodową			6 bar, 100 st.C	1
3	Czujnik temperatury zewnętrznej				1
6	Zestaw uzupełniający sterowania obiegiem c.w.u.				1
80	<ul style="list-style-type: none">zestaw przyłączeniowy obiegu grzewczego z wysoko wydajną pompą prądu stałego z regulacją obrotów, w tym:<ul style="list-style-type: none">pompa obiegowa,2 trójniki z zaworem kulowym,zawór zwrotny,2 zawory odcinające kulowefiltr siatkowy2 zawory do napełniania i opróżniania kotła,zawór bezpieczeństwa ½", potw.=3,0 barzawór odcinający gazu z zamontowanym termicznym odcinającym zaworem bezpieczeństwa,izolacja cieplna,przyłącze G1 naczynia wzbiorczego projektowanego o pojemności V=25,0 dm³, 6 bar.			6 bar, 100 st.C	1 kpl.
81	<ul style="list-style-type: none">zestaw przyłączeniowy pojemnościowego podgrzewacza wody<ul style="list-style-type: none">pompa obiegowa,2 zawory odcinające kulowe,filtr siatkowy,zawór zwrotny,czujnik temperatury wody w podgrzewaczu.			6 bar, 100 st.C	1 kpl.
18	Zawór odcinający kulowy		DN50		4 szt.
50	Sprzęgło hydrauliczne		DN50, 90kW V=4,6 dm³		1 kpl.
51	Czujnik temp. wody na zasilaniu sprzęgła hydraulicznego				1 kpl.
Uzbrojenie rozdzielaczy c.o.					
13	Zawór odcinający kulowy	DN40		6 bar, 100 st.C	2
17	Zawór do regulacji przepływu	DN40		6 bar, 100 st.C	1
	Rozdzielacz c.o.		DN50 L=0,6m		2
16	Termometr techniczny			0-100°C	2
15	Manometr techniczny			0-6 bar	2



<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div>	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna	03.2019	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE NA DWIE KOTŁOWNIE GAZOWE ZLOKALIZOWANE W DWÓCH ODDZIELNYCH BUDYNKACH W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG W SOCHACZEWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ – BUDYNEK SOCJALNY				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KG/SO/ZD	PB	02/03	RYS. NR 3		