



Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość
1	Wiszący jednofunkcyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania 25,5kW	1
2	Podgrzewacz c.w.u. 200 l.	1
3	Zawór bezpieczeństwa, Dn 1915 3/4"	1
4	Zawór bezpieczeństwa 2115, Dn 3/4"	1
5	Odpowietrznik automodyczny	4
6	Zawór trójdrogowy DN20	1
7	Przeponowe naczynie wzbiorcze typ NGS0 (2,5 bar)	1
8	Naczynie wzbiorcze - typu DD18 (6,0 bar)	1
9	Pompa obiegowa ~230/240V, 10-85W, 0,09-0,60A	1
10	Pompa obiegowa ~230/240V, 10-140W, 0,10-0,98A	1
11	Pompa obiegowa ~230/240V, 5-45W, 0,05-0,38A	1
12	Pompa syrkulacyjna ~230/240V, 25W, 0,11A	1
13	Kurek ze złączką na węzła	2
14	Zawór odcinający DN32	2
15	Zawór odcinający DN25	9
16	Zawór odcinający DN15	3
17	Zawór zwrotny DN25	2
18	Zawór zwrotny DN15	1
19	Filtr siatkowy DN32	1
20	Filtr siatkowy DN25	2
21	Wskaznik podwójny 80-1/0-120°C, 0-0,6 Mpa/2,5	6
22	Manometr (0-0,4MPa)	1
23	Manometr (0-0,6MPa)	1
24	Nadmiarowy zawór różnicy ciśnienia Dn25/20	1

TEMAT PROJEKTU	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO NA PUNKT PRZEDSZKOLNY I ŚWIETLICĘ ŚRODOWISKOWĄ NA DZ. NR 19/4 W ŻELEŹNIKOWEJ MAŁEJ	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY Z EL. WYK.
LOKALIZACJA	DZ. NR EW. 19/4, OBR. ŻELEŹNIKOWA MAŁA GM. NAWOJOWA	SKALA: ---
INWESTOR	GMINA NAWOJOWA UL. OGRODOWA 2, 33-335 NAWOJOWA	BRANZA: Sanitarna
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA C.O. SCHEMAT KOTŁOWNI GAZOWEJ	DATA: 12.2016
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Wojciech Potoczek upr. bud. MAP/0468/POOS/11	mgr inż. Marcin Długosz upr. bud. MAP/0460/PWOS/13	mgr inż. Przemysław Damasciewicz
		NR. RYS. IS-6

BIURO PROJEKTOWE "WOINSTAL" mgr inż. Wojciech Potoczek
33-300 Nowy Sącz, ul. 1 Maja 5, NIP: 734-290-21-46
tel. 60435121, e-mail: woinstal@gmail.com