



OBJAŚNIENIA:

KG	kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 54 kW	CWU 1,2	pompa ciepła c.w.u. ze zbiornikiem o poj. 200l
NW1	naczynie wzbiorcze o pojemności nominalnej 50 dm ³	NW2	naczynie wzbiorcze do wody użytkowej o pojemności nominalnej 24 dm ³
SH	sprężęło hydrauliczne typu 50/100	ZB2	zawór bezpieczeństwa np. typu 2115 Dn3/4"
P01	pompa obiegowa typu 25-80	P02	pompa ładująca typu 25-60
ZB1	zawór bezpieczeństwa np. typu 1915 Dn3/4"	ZZ2	zawór zwrotny gwintowany PN16 Dn25
F1	filtr siatkowy gwintowany PN16 Dn50	Z2	zawór odcinający kulowy PN16 Dn25
ZZ1	zawór zwrotny gwintowany PN16 Dn50	Z3	zawór odcinający Dn25 na przewodzie zimnej wody
Z1	zawór odcinający kulowy PN16 Dn50	PC	pompa cyrkulacyjna typu B15-20
ZS	zawór ze spustem	Z3	zawór zwrotny gwintowany PN16 Dn15
Pi	manometr z kurkiem manometrycznym		
N	neutralizator kondensatu		

<div><div><div></div></div><div><div>PROJEKT</div><div>Beata Wranik</div></div></div> <div>47-400 Racibórz, ul. Stalowa 4 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wranik@op.pl</div>		NAZWA PROJEKTU	Schemat instalacji dwóch pomp ciepła do produkcji ciepłej wody użytkowej na potrzeby socjalno-bytowe w budynku przedszkola.	
LOKALIZACJA	Ul. Słowackiego 18 47-420 Kuźnia Raciborska			
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
STADIUM PBW	BRANŻA SANITARNĄ	DATA 11.2020	SKALA ---	STRONA NR