


YBT22rpt0.csv		
Symbol	Opis	Przykład
CzT	Czujnik temperatury	
FS-1	Filtr siatkowy skośny do wody	
FS-G	Filtr siatkowy skośny do gazu	ZGR02 firmy Ferro
KC-1	Kocioł centralnego ogrzewania o mocy 40kW	VU INT 1006/505 firmy Vailant
KG-1	Kurek kulowy do gazu	
M-1	Manometr 0-0,6MPa (0 - 6 bar) z kurkiem manometrycznym min. 60mm	
NP-K	Naczynie przeponowe wzbiornicze min. 35dm3	NG 35 firmy Reflex
OA-1	Odpowietrznik automatyczny pionowy	
PI-K1	Pompa obiegowa kotła 1	Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10 firmy WILO (opcjonalnie)
PI-K2	Pompa obiegowa	Wilo Yonos Pico 1-4 DN20
PI-K3	Pompa obiegowa	Wilo Yonos Pico 1-4 DN15
ROZ-0	Rozdzielacz rurowy główny	
SH-1	Sprzęgło hydrauliczne	SP50/100 firmy Termen
Ster-K	Sterownik kotła	
T-1	Termometr tarczowy 0-120°C	
ZB-K1	Zawór bezpieczeństwa kotła	SYR 1915 1/2" 3,0bar
ZK-1	Zawór odcinający kulowy	
ZK-2	Zawór odcinający kulowy ze spustem do naczynia przeponowego	Szybkoszłtące do naczynia wzbiorniczego Afriso 77924
ZS-1	Zawór spustowy ze złączką do węża	
ZZ-1	Zawór zwrotny grzybkowy	

obiekt	Modernizacja zespołu budynków w zakresie wymiany źródła ciepła oraz grzejników				
	Lokalizacja Rabka-Zdrój, działka nr 4629, obręb 0001 Rabka-Zdrój, jednostka ewid. Rabka-Zdrój				
zespół	mgr. inż. Marcin Jacyszyn - projektant upr. MAP/0567/PBS/17 spec. instalacje sanitarne		VI 2022r.		
	mgr inż. Robert Kasprzak - projektant upr. MAP/0272/PWBS/17 spec. instalacje sanitarne		sprawdzający		
tytuł	S.00	YBT22rpt1	skala	arkusz	ramka
			n/d	420 297	394 285
nazwa			 ISAN M. JACYSZYN PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO		
			Schematy instalacji.		