



ZPA22rpt1_1.csv		
SYMBOL	OPIS	PRZYKŁAD
CzG	Czujnik gazu ziemnego	DEX-12/N firmy Gazex
CzT	Czujnik temperatury	
CzTz	Czujnik temperatury	
CzTz	Czujnik temperatury zewnętrznej	
FO	Filtroodmulnik	
FS-1	Filtr siatkowy skośny do wody	
FS-2	Filtr mechaniczny z wymiennym wkładem	Epuroit 125-50 firmy Viessmann
FS-G	Filtr siatkowy skośny do gazu	ZGR02 firmy Ferro
KC-1	Kocioł centralnego ogrzewania o mocy ~100kW	VU INT 1006/55 firmy Vaillant
KG-1	Kurek kulowy do gazu	
M-1	Manometr 0-0,6MPa (0 - 6 bar) z kurkiem manometrycznym min. 60mm	
NP-C2	Naczynie przeponowe wzbiorcze zasobnika CWU min. 18dm3	Refix DD 18 (wiszące) firmy Reflex
OA-1	Odpowietrznik automatyczny pionowy	
P-A	Pompa obiegowa (A)	Stratos MAXO 30/0,5-12 PN16 firmy WILO
P-B	Pompa obiegowa (B)	Stratos MAXO 40/0,5-12 PN6 firmy WILO
PC-1	Pompa obiegowa cyrkulacji CWU	Erga firmy LFP Leszno
PI-2a	Obieg co	Stratos MAXO 25 0,5-4 firmy WILO
PI-2c	Obieg co	Yonos PICO 25/ 1-8 firmy WILO
ROZ-0	Rozdzielacz rurowy główny	
SH-2	Sprzęgło hydrauliczne	SP65/150 firmy Termen
Ster-G	Centrala detekcji i odcięcia gazu	MD-1 firmy Gazex
Ster-K	Sterownik kotła	
SUW	Stacja uzdatniania wody	AQUASET 500 EPURO firmy Viessmann
SyO	Sygnalizator optyczno-akustyczny	SL-32 firmy Gazex
T-1	Termometr tarczowy 0-120°C	
UP-C1	Ciepłomierz dn15 1,5m3/h	HYDROCAL M3 dn15 firmy Bemeters
VC-e	Zasobnik ciepłej wody użytkowej z jedną węzownicą ~200dm3 stojący	SGW(S) Tower 200 firmy Galmet
ZB-C2	Zawór bezpieczeństwa zasobnika CWU ciśnienie otwarcia 0,6MPa (6 bar) (kanał min 14mm)	SYR 2115 3/4" 6bar
ZB-K1	Zawór bezpieczeństwa kotła	SYR 1915 1" 3,0bar
ZE-2	Zawór elektromagnetyczny odcinający kłapowy	MAG-3 firmy Gazex
ZK-1	Zawór odcinający kulowy	
ZK-2	Zawór odcinający kulowy ze spustem	
ZM-1	Zawór mieszający trójdrogowy z silownikiem elektrycznym	HRE 3 + ABM 162 firmy Danfoss
ZN-1	Zawór napełniania zładu	VF06-1/2A firmy Honeywell
ZS-1	Zawór spustowy ze złączką do węża	
ZSW	Zabezpieczenie stanu wody	SYR 933.1
ZZ-1	Zawór zwrotny grzybkowy	

obiekt	Budowa instalacji gazowej w budynku Szkoły Podstawowej w Rdzawce.		
	Lokalizacja: Rdzawka, dz. nr ewid. 2613, 2598/10, obręb: 0003 Rdzawka, jedn. ewid. 121112_5 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
wydruk	S.00	ZPA22rpt1	skala arkusz ramka n/d A3 394 285
	ISAN M. JACYSZYN PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO		
nazwa	Schematy instalacji.		