



WLX22rpt0_W.csv			
SYMB OL	OPIS	PRZYKŁAD	UWAGI
CzG	Czujnik gazu ziemnego	DEX-12/N firmy Gazex	
CzS	Presostat	KPI 35 firmy Danfoss	
CzT	Czujnik temperatury		Wg. specyfikacji automatyki kotła
CzTz	Czujnik temperatury zewnętrznej		Wg. specyfikacji automatyki kotła
FS-1	Filtr siatkowy skośny do wody		
FS-2	Filtr mechaniczny z wymiennym wkładem	Epuroit I25-50 firmy Viessmann	
FS-3	Filtr mechaniczny z płukaniem wstecznym	FF06 firmy Honeywell	
FS-G	Filtr siatkowy skośny do gazu	ZGR02 firmy Ferro	
KG-1	Kurek kulowy do gazu		
M-1	Manometr 0-0,6MPa (0 - 6 bar) z kurkiem manometrycznym min. 60mm		
NKO	Neutralizator kondensatu	Sanineutral NEUTRALSTD firmy SFA Polska	
NP-C4	Naczynie przeponowe wzbiornicze zasobnika CWU min. 33dm3	Refix DD 33 (wiszące) firmy Reflex	
OA-1	Odpowietrznik automatyczny pionowy		
PC-1	Pompa obiegowa cyrkulacji CWU	Erga firmy LFP Leszno	
PI-a	Pompa obiegowa 1	Yonos PICO10 25/1-6 firmy WILO	
PI-b	Pompa obiegowa 2	Yonos PICO10 25/1-8 firmy Wilo	
PI-c	Pompa obiegowa kotła	Yonos MAXO 25/0,5-7 firmy Wilo	
RC-1	Reduktor ciśnienia	reduktor 1268213 firmy Herz	
ROZ-0	Rozdzielacz rurowy główny		
BUFOR	Zasobnik Buforowy	SP65/150 firmy Termen	
Ster-G	Centrala detekcji i odciecia gazu	MD-1 firmy Gazex	na wyposażeniu kotła
Ster-K	Sterownik kotła		
SUW	Stacja uzdatniania wody	AQUASET 500 EPURO firmy Viessmann	
SyO	Sygnalizator optyczny	LD-2 firmy Gazex	
T-1	Termometr tarczowy 0-120°C		
UP-0	Miejsce pod zabudowę wodomierza		długość konsoli l=260mm

UPS	Zasilacz awaryjny	DC SecureAdapter12V firmy PowerWalker	Zasilacz awaryjny cewki instalacji zasilania wody bytowej
VC-h	Zasobnik ciepłej wody użytkowej z jedną węzownicą ~500dm3 stojący	SGW(S) Tower 500 firmy Galmet	
ZA-1	Zawór antyskażeniowy kl. EA z niskimi oporami przepływu	EA291NF firmy Danfoss	
ZA-2	Zawór antyskażeniowy kl. BA	SOCLA BABM	
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 3/4" 3,0bar	zawór dostarczany z kotłem nie mniejszy niż dobrany
ZE-2	Zawór elektromagnetyczny odcinający	ZB32 firmy Gazex	zawór kłapowy w wykonaniu Ex
ZK-1	Zawór odcinający kulowy		
ZK-2	Zawór odcinający kulowy ze spustem		
ZK-3	Zawór odcinający kulowy z blokadą położenia dźwigni (np. kłódką)	V 2000 firmy Normbud	
ZK-4	Zawór odcinający grzybkowy	m83 firmy Valvex	
ZM-1	Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem elektrycznym	HRE 3 + ABM 162 firmy Danfoss	
ZN-1	Zawór napełniania zładu	VF06-1/2A firmy Honeywell	
ZP-1	Zawór pierwszeństwa, elektromagnetyczny NC z cewką	korpus EV220B NC + cewka AB012C firmy Danfoss	
ZS-1	Zawór spustowy ze złączką do węża		
ZSW	Zabezpieczenie stanu wody	SYR 933.1	
ZZ-1	Zawór zwrotny grzybkowy		

obiekt	Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Samorządowych o halę sportową wraz instalacjami, utwardzeniem terenu oraz rozbórka i budowa sieci wodociągowej		
	Lokalizacja dz. nr 796/8, 794/18, 34-120 Targanice		
zespół	mgr. inż. Marcin Jacyszyn - projektant upr. MAP/0567/PBS/17 spec. instalacje sanitarne		X 2022r.
	mgr. inż. Robert Kasprzak - projektant upr. MAP/0272/PWBS/17 spec. instalacje sanitarne		
rysunek	S.00	WLX22rptLW	skala n/d arkusz A3 ramka 394 285
nazwa	Schematy instalacji.		