



- termometr
- termomanometr
- zawór spustowy
- pompa wody modulowana z modulem 0-10 V
- pompa wody
- zawór trójdrogowy z silownikiem zasilanym napięciem 230 V, sterowany sygnałem 3 punktowym
- złącze antywibracyjne
- pompa ręczna skrzydełkowa
- zbiornik na glikol
- zawór antyskażeniowy
- reduktor ciśnienia wody
- separator powietrza
- czujnik temperatury zewnętrznej
- czujnik temperatury zanurzeniowy
- zawór bezpieczeństwa
- zawór odpowietrzający
- zawór odcinający
- zawór regulacyjno-pomiarowy z możliwością bezpośredniego odczytu
- filtr osadów
- naczynie wzbiorcze
- zespół przyłączeniowy naczynia wzbiorczego
- zawór zwrotny
- manometr

OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Budowa zewnętrznej instalacji gazowej oraz instalacji zbiornikowej z podziemnymi zbiornikami 2 x 6400 l na gaz płynny oraz zewnętrzne źródło ciepła Q=400kW do budynku szkoły Borki-Kowia dr. nr 152/1, ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Złoczyn		studio inżynierii iwona gozda ul. Piłsudskiego 56 08-110 Sieńka gozda400@wp.pl k. 607 534 107	
INWESTOR: Gmina Złoczyn ul. Jana Pawła II 1 08-106 Złoczyn		PROJEKTANT: mgr inż. Iwona Gozda UPRAWNIENIA: BUDOWLANE nr: 0442/0380/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
STADIUM:	SKALA:	NR RYS:	BRANŻA:
P.T.	-	2	5
Wzrostek 2023.			