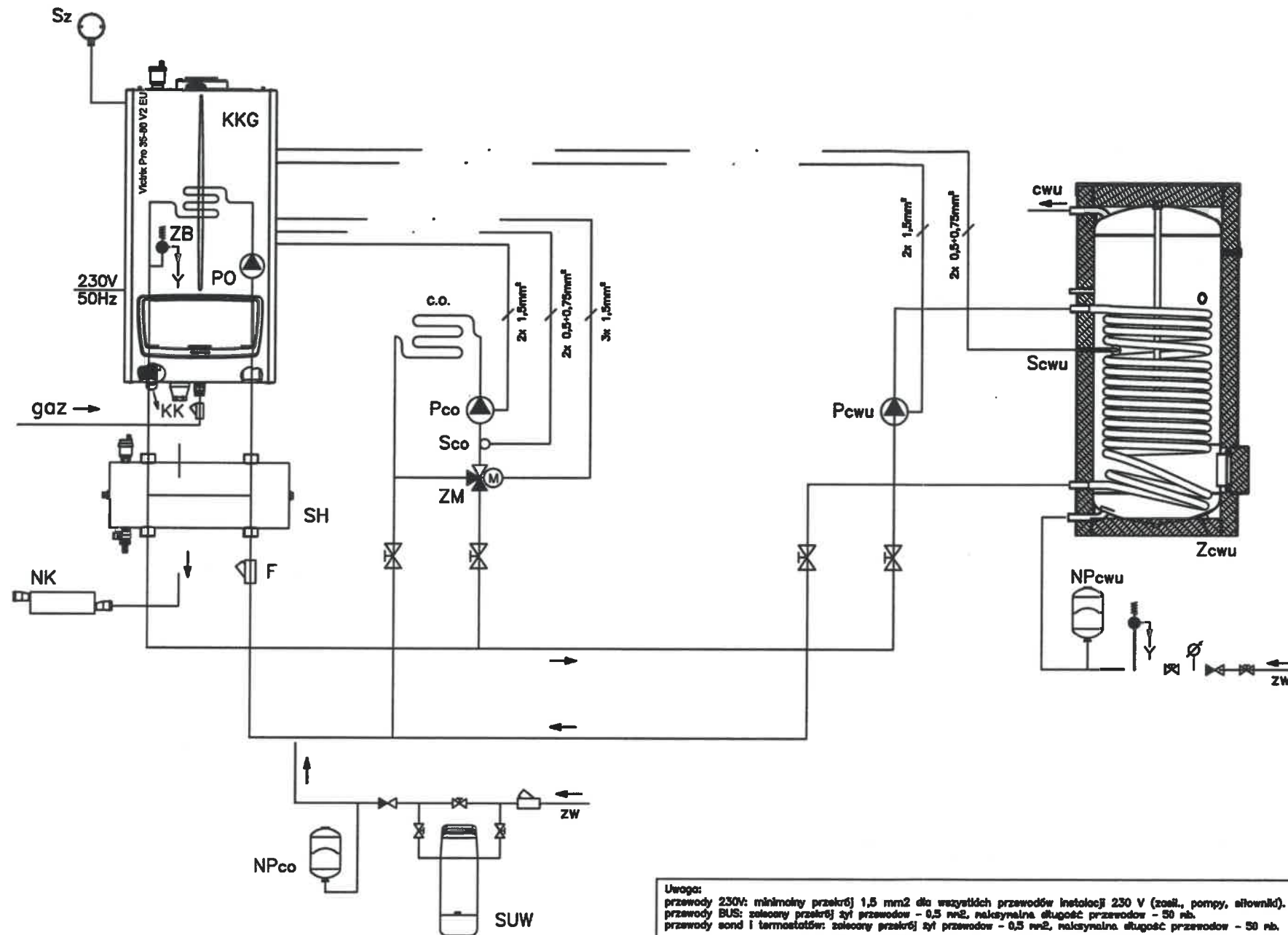


SCHEMAT KOTŁOWNI INSTALACJA GAZOWA



Uwaga:
przewody 230V: minimalny przekrój 1,5 mm² dla wszystkich przewodów instalacji 230 V (zasil., pompy, silowniki).
przewody BUS: zalecany przekrój żył przewodów - 0,5 mm², maksymalna długość przewodów - 50 m.
przewody sond i termostatów: zalecany przekrój żył przewodów - 0,5 mm², maksymalna długość przewodów - 50 m.
Uwaga: W celu ochrony sterownika przed skutkami zwarć i prądów łączeniowych podłączonych elementów wykonawczych, wskazane jest aby napięcie na te elementy było podawane pośrednio ze sterownika - przez przekształtnik.

Znak	Nazwa	Typ/model	Dostawa
KKG	Kocioł kondensacyjny gazowy	Victrix Pro 58,5V2 EU	Immergas
ZB	Zawór bezpieczeństwa	4bar (w kotle)	Immergas
PO	Pompa obiegowa kotła	Wilo/Grundfos (w kotle)	Immergas
KK	Króciec odpływu kondensatu	(w kotle)	Immergas
F	Filtr wody powrotnej *	-	-----
SH	Sprzęgło hydrauliczne	-	Immergas
Sco	Sonda zasilania c.o.	-	Immergas
Scwu	Sonda zasobnika c.w.u.	-	Immergas
Sz	Sonda zewnętrzna	-	Immergas
Pco	Pompa obiegu c.o. *	-	-----
Pcwu	Pompa ładowania c.w.u. *	-	-----
Zcwu	Zasobnik c.w.u. *	-	-----
TKS	Termoregulator kaskadowo-strefowy	-	Immergas
SUW	Stacja uzdatniania wody	Immersoft 15 (+akcesoria)	Immergas
NK	Neutralizator kondensatu	70kW	Immergas
NPco	Naczynie przeponowe c.o. *	-	-----
NPcwu	Naczynie przeponowe c.w.u. *	-	-----
Psoi	Pole kolektorów słonecznych *	-	-----
Rsoi	Regulator solarny *	-	-----
Gsoi	Grupa pompowa solarna *	-	-----
Ssoi	Sonda zasobnika c.w.u. solarna *	-	-----

OBIEKT:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
ADRES:	GLUBCZYN 23, 77-430 KRAJENKA DZIAŁKA NR 1002	
INWESTOR:	URZĄD GMINY I MIASTA KRAJENKA UL. SZKOLNA 17 77-430 KRAJENKA	BRANŻA: GAZOWA
TEMAT:	SCHEMAT INST. GAZOWA	SKALA 1:50
PROJEKTANT INST.	mgr inż. J. CZARNECKA UPR. BUD. NR EWD. ZAP/0227/PODS/13	
DATA:	MARZEC 2024r.	

mgr inż. A. PRZEWICKA-LITWIN
UPR. BUD. NR EWD. ZAP/0227/PODS/13

mgr inż. J. CZARNECKA
UPR. BUD. NR EWD. ZAP/0227/PODS/13