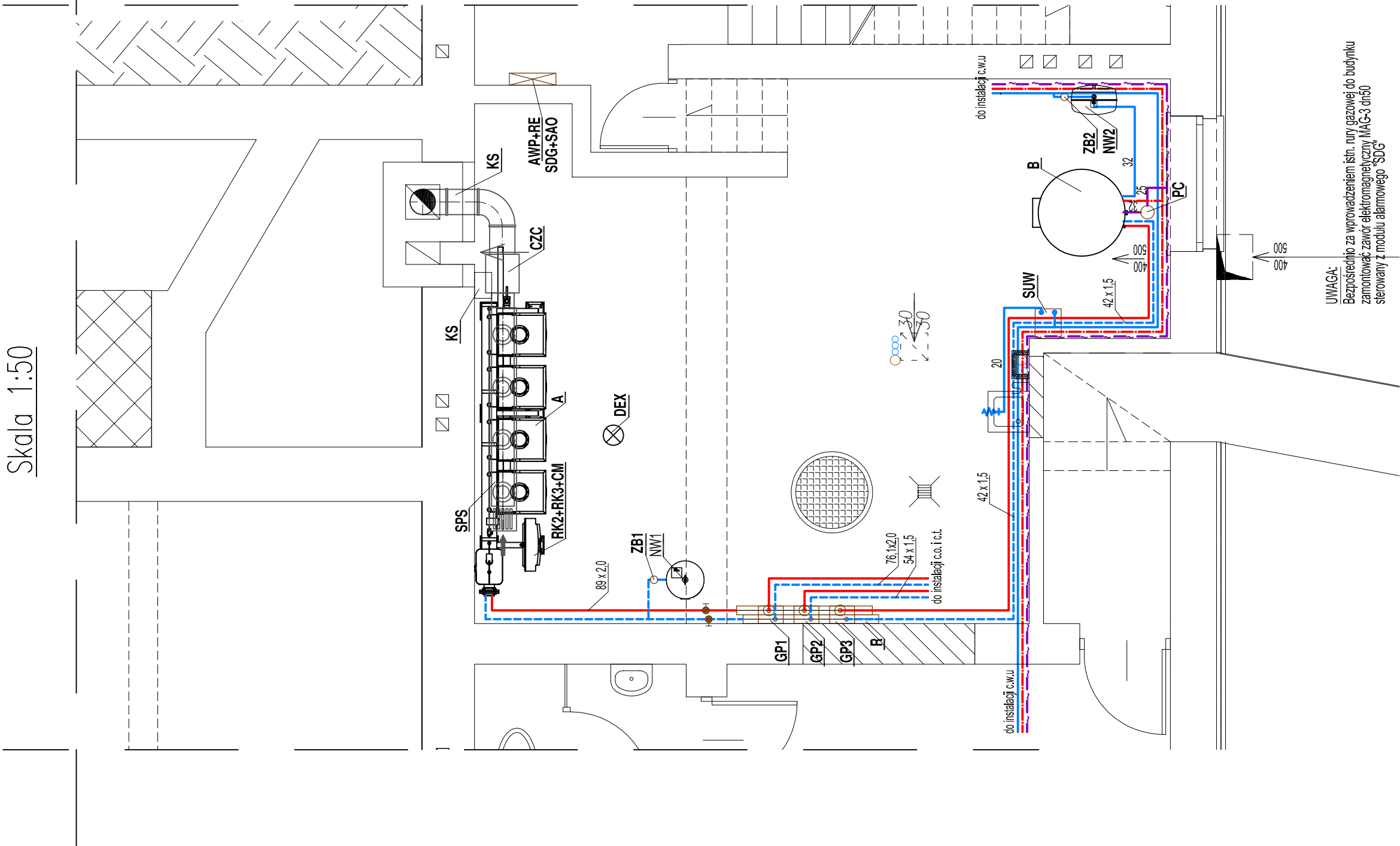


RZUT KOTŁOWNI GAZOWEJ

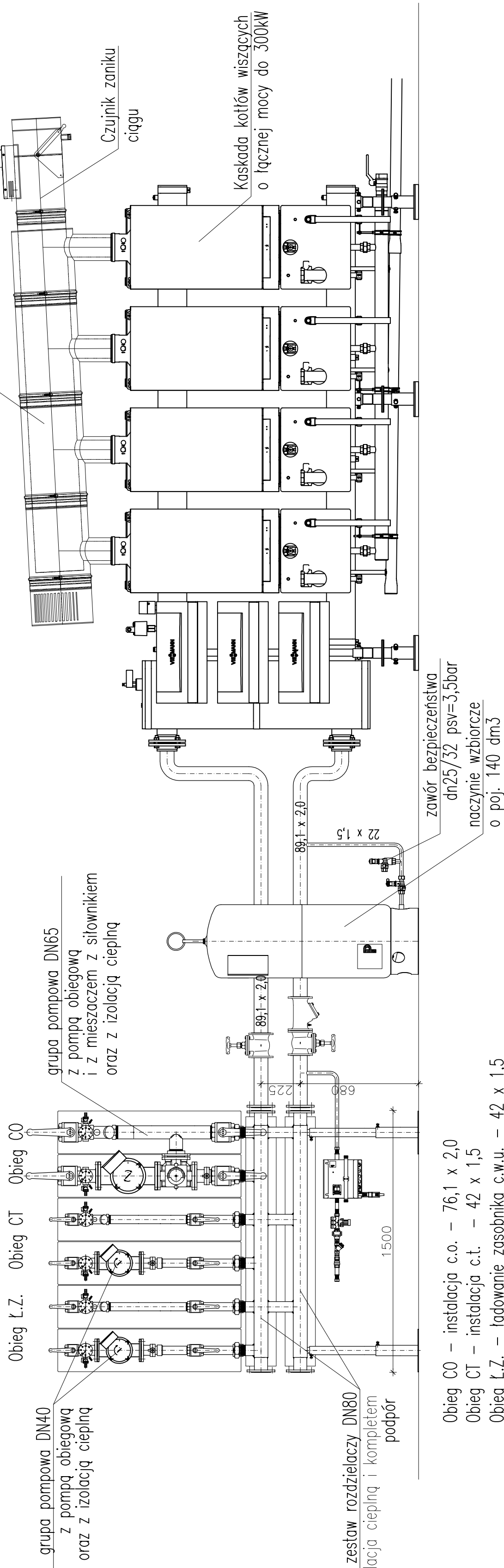
Skala 1:50



UWAGA:  
Bezpośrednio za wprowadzeniem istn. rury gazowej do budynku zamontować zawór elektromagnetyczny (MAG-3 tr50) sterowany z modułu alarmowego "SDG".

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ HYDRAULICZNYCH W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI

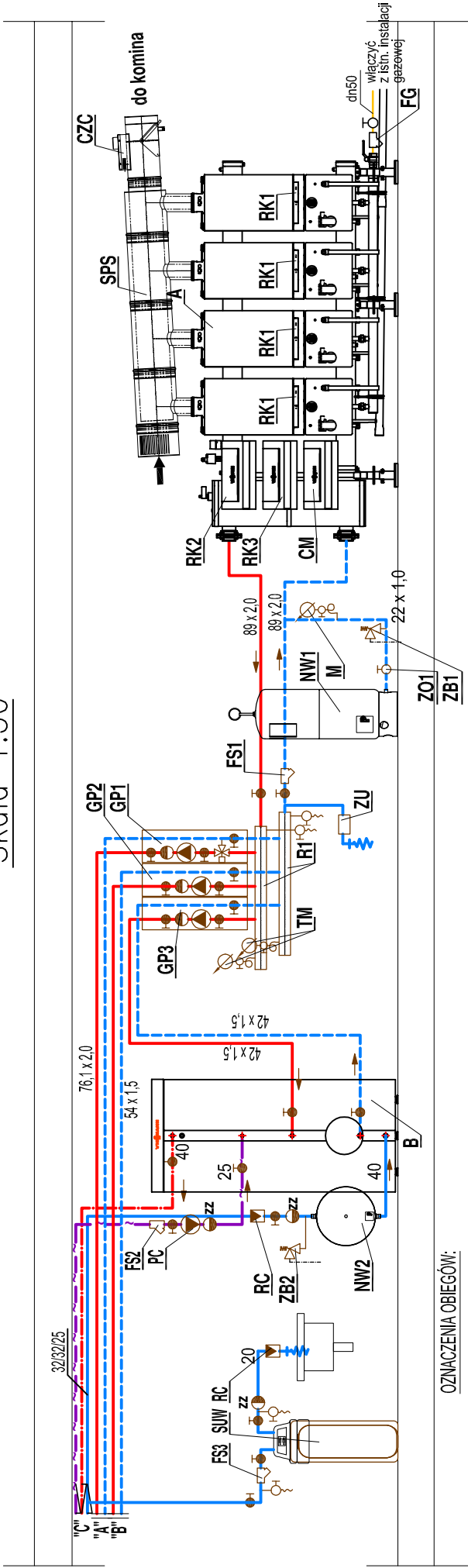
Skala 1:20



Obieg C.O. – instalacja c.o. – 76,1 x 2,0  
Obieg C.T. – instalacja c.t. – 42 x 1,5  
Obieg Ł.Z. – ładowanie zasobnika c.w.u. – 42 x 1,5

SCHEMAT/WIDOK KOTŁOWNI GAZOWEJ


Skala 1:50



OZNACZENIA OBIEGÓW:  
"A" - obieg instalacji c.o. 76,1 x 2,0  
"B" - obieg instalacji c.t. 42 x 1,5  
"C" - obieg instalacji c.w.u. 40/40/25

UWAGA:

Wykaz oznaczonych elementów  
na rysunku w załączniku nr 1 za opisem technicznym

		10-686 OLSZTYN UL. WILCZYŃSKIEGO 1A ☎ / 📠 : +48 89 533 94 58 📞 : +48 506 031 954 ✉ : BIURO@IKPROJEKT.PL	
TEMAT:	REMONT BUDYNKU CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI W MIASTACH WARSZAWA 26, 11-700 MIAŁOŃSKO	SKALA:	1:20/50
INWESTOR:	CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI	UL. WARSZAWSKA 26, 11-700 MIAŁOŃSKO	DATA:
ADRES:	UL. WARSZAWSKA 26, 11-700 MIAŁOŃSKO	NR DZIAŁKI 33/2, OBRĘB 5	DATA:
NAZWA RYS:	KOTŁOWNIA GAZOWA	NR RYS:	S-6
STADIUM:	PROJEKT REMONTU	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.	WAM/112/PWOS/05
SPRAWDZIL:	mgr inż. Zdzisław Kowalski	Upr. bud.	131/68 § 298 ust. 1 p.1/2