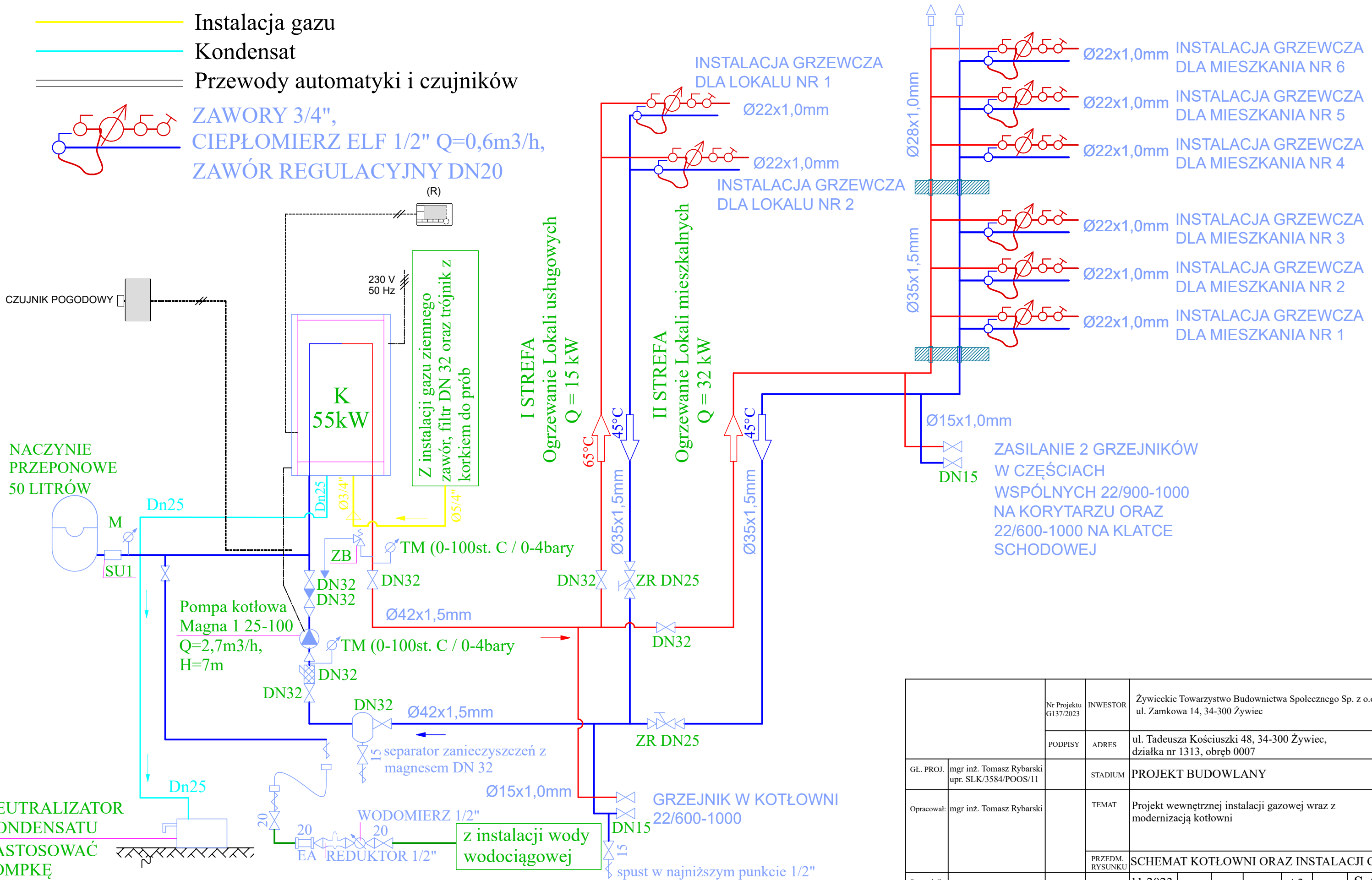


LEGENDA:

— Zasilanie } Woda grzewcza o parametrze
 — Powrót } zmiennym 65/45°C
 — Woda uzdatniona
 — Instalacja gazu
 — Kondensat
 == Przewody automatyki i czujników

ZAWORY 3/4",
CIEPŁOMIERZ ELF 1/2" Q=0,6m3/h,
ZAWÓR REGULACYJNY DN20



		Nr Projektu G137/2023	INWESTOR	Żywieckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Zamkowa 14, 34-300 Żywiec						
		PODPISY	ADRES	ul. Tadeusza Kościuszki 48, 34-300 Żywiec, działka nr 1313, obręb 0007						
GL. PROJ.	mgr inż. Tomasz Rybarski upr. SLK/3584/POOS/11		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY						
Opracował:	mgr inż. Tomasz Rybarski		TEMAT	Projekt wewnętrznej instalacji gazowej wraz z modernizacją kotłowni						
			PRZEDM. RYSUNKU	SCHEMAT KOTŁOWNI ORAZ INSTALACJI CO						
Sprawdził:			DATA	11.2023	SKALA	-	FORMAT	A3	NR RYS.	S-6