



LEGENDA:

- zasilanie instalacji c.o. — projektowane
- - - powrót instalacji c.o. — projektowany
- zasilanie instalacji c.o. — istniejące
- - - powrót instalacji c.o. — istniejący
- - - istniejący pion instalacji c.o.
- projektowany pion instalacji c.o.
- 1.1 3.6 numer grzejnika projektowanego
- S1.1 S1.2 szafka liczników ciepła
- I II III e.1 punkt charakterystyczny instalacji

- FKV 22 500 0.45 m projektowany grzejnik dwupłytowy dolnozasilany o wysokości 500mm z wkładką zaworową z głowicą termostatyczną
- GL H=1764mm 0.75 m projektowany grzejnik łazienkowy drabinkowy o wysokości 1764mm i długości 750mm
- RD4/ 0.6 m istniejący grzejnik konwektorowy dolnozasilany o wysokości 395mm z wkładką zaworową z głowicą termostatyczną
- CK — ciepłomierz kompaktowy o zakresie przepływu Q=0,012–0,6 m<sup>3</sup>/h
- PPGN — podwójne przyłącze grzejnikowe do grzejników dolnozasilanych z odcieciem z nastawą wstępną
- ZGTP — zawór grzejnikowy termostatyczny prosty z nastawą wstępną z głowicą termostatyczną
- ZGPP — zawór grzejnikowy powrotny prosty z nastawą wstępną
- ZR — zawór równowagowy do regulacji instalacji c.o. z nastawą wstępną
- ZO — zawór odcinający z króćcami do pomiaru ciśnienia dla RRC
- RRC — regulator różnicy ciśnień o zakresie ciśnień dP=5–30 kPa
- kv — współczynnik przepływu w m<sup>3</sup>/h odpowiadający nastawie wstępnej na zaworze
- zawór kulowy
- filtr siatkowy
- manometr tarczowy 063 0–6 bar
- termometr prosty 0–120°C

				"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl			
INWESTOR				Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Częstochowie Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa			
ADRES BUDYNKU				Budynek mieszkalno-usługowy ul. Kilinkiego 13, 42-200 Częstochowa obręb jedn. ewid. Częstochowa, obręb Częstochowa, dz. nr 5/2			
BRANŻA				Instalacje sanitarne			
PRZEDMIOT RYSUNKU				ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI C.O. — CZĘŚĆ 2.		SKALA	RYS.
OPRACOWAŁ						1:50	7
PROJEKTOWAŁ				mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA upr. Bud. Nr UAN-VIII/83861/11/87		05.2021	
SPRAWDZIŁ				mgr inż. PIOTR MAGIERA upr. Bud. Nr SLK/0499/PWOS/04		05.2021	