



OBJAŚNIENIE SYMBOLI:

- PC1, PC2, PC3 – Pompa ciepła o mocy 41 kW
- KE1 – Kocioł elektryczny grzewczy o mocy 69 kW
- ZBB1 ZBB2 – zasobniki buforowy o pojemności 800 litrów
- GE1 – grzałka elektryczna zamontowana w zbiorniku buforowym
- SH – sprężegło hydrauliczne DN540
- P1 – pompa obiegowa c.o. DN32 – punkt pracy H=5,5mH2O, V=2,5 m3/h
- P2 – pompa obiegowa c.o. DN32 – punkt pracy H=5,5mH2O, V=2,6 m3/h
- NP1 – naczynie przeponowe do instalacji centralnego ogrzewania o pojemności 200 litrów
- ZB1 – zawór bezpieczeństwa na instalacji kotłowej 3 bar
- ZZ-BA – zawór zwrotny antyskażeniowy 1/2"
- TZM1 – trójdrogowy zawór mieszający DN32 z siłownikiem
- TZM1 – trójdrogowy zawór mieszający DN32 z siłownikiem

- ZZ – zawór zwrotny
- ZR – zawór regulacyjny
- PI – manometr
- T1 – termometr
- ZS – zawór spustowy
- FS – filtr siatkowy
- Z0 – zawór odpowietrzający
- ZK – zawór kulowy

SKORUT SYSTEMY SOLARNE SP. Z O.O. UL. WYBICKIEGO 71, 32-400 MYŚLENICE			
	Imię i nazwisko	Nr. Upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Wojas	MAP/0517/PWOS/14	02.2023
Format	Budynek mieszkalny	Ruda Śląska ul. Wiktora Bujoczka 12	Faza
A3			bud.-wyt.
Skala	Temat:	Schemat kotłowni pomp ciepła	Nr rys. KO3
---	Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 53 z dnia 4 lutego 1994r.)		