



OBJAŚNIENIE SYMBOLI:
PC1, PC2, PC3 – Pompa ciepła o mocy 41 kW
KE1 – Kocioł elektryczny grzewczy o mocy 69 kW
ZB81 ZB82 – zasobniki buforowe o pojemności: 800 litrów
GE1 – grzałka elektryczna zamontowana w zbiorniku buforowym
P1 – sprzęgło hydrauliczne DN540
P2 – pompa obiegowa c.o. DN32 – punkt pracy H=5,5mH2O, V=2,6 m3/h
NP1 – pompa obiegowa c.o. DN32 – punkt pracy H=5,5mH2O, V=2,5 m3/h
NP1 – naczynie przeponowe do instalacji centralnego ogrzewania o pojemności 200 litrów

SKORUT SYSTEMY SOLARNE SP. Z O.O. UL. WYBICKIEGO 71, 32-400 MYŚLENICE				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Krzysztof Wojas	MAP/0517/PWOS/14		02.2023
Format A4	Budynek mieszkalny Ruda Śląska ul. Wiktora Bujoczka 12			Faza Proj. bud.-wyk.
Skala ---	Temat: Instalacja C.O. Rzut pomieszczenia kotłowni z pompą ciepła			Nr rys. K02
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				