

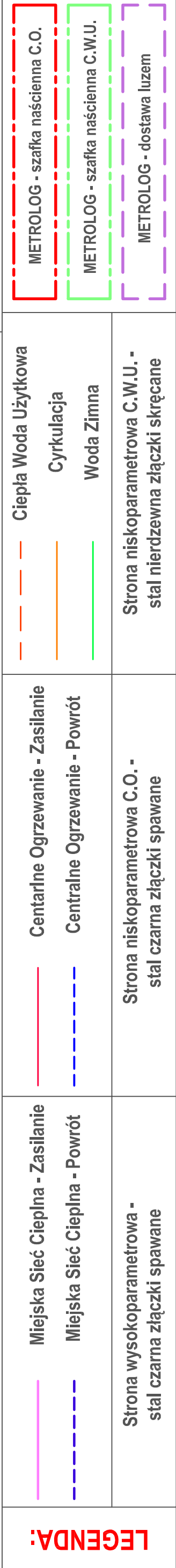
ZAKRES DOSTAWY METROLOG


METROLOG MET-BOX
 $Q_{cwu} = 18 \text{ [kW]}$
 $T_z/T_p = 10/60 \text{ [}^\circ\text{C]}$
 $\Delta p_{cwu} = 10 \text{ [kPa]}$

METROLOG MET-BOX
 $Q_{co} = 16 \text{ [kW]}$
 $T_z/T_p = 80/60 \text{ [}^\circ\text{C]}$
 $\Delta p_{co} = 30 \text{ [kPa]}$
 $V_{co} = 150 \text{ [L]}$
 $P_{\text{statyczne}} = 7 \text{ [mH}_2\text{O]}$

MIEJSKA SIĘĆ CIEPLNA
RRC Danfoss AVP
 Nastawa Zima: 29 [kPa]
 Nastawa Lato: 29 [kPa]
 $\Delta p_{\text{dyspozycyjne}} = 250 \text{ [kPa]}$

OZNACZENIA POŁĄCZEŃ :



 METROLOG Sp. z o.o. ul. Kościuszki 97 64-700 Czarnków			
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: Sanitarna	Format	
Objekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny - kamienica Konin ul. 3 Maja 34	420 x 620	
Projekt:	Schemat technologiczny węzła	Data Listopad 2022	
Inwestor:	MPEC Konin ul. Gajowa 1, 62-510 Konin	Skala	-
Opracował:	inż. Michał Dobrowolski	Nr rysunku	
Projektował:	mgr inż. Jakub Komolka <i>upr. bud. WKP/0385/POOS/18</i>		
Sprawdził:	-		1