



WŁĄCZYĆ DO IST. INSTALACJI CO-  
WG SCHEMATU

35x1,5

07 Pom. węzła ciepła

Q<sub>oc</sub>=26 MW

ΔP=33,2 kPa

42x1,5

ΔT=80/80 °C

RO. 54x1,5

RO.

RO.

RO.

RO. 54x1,5

RO.

RO. 54x1,5

RO.

RO. 54x1,5

RO. 54x1,5

2x d 5/5/140  
WG PZT.

DN65

DN25 kv-7,5 ΔP 40Kpa

WG DTR CIEPŁOMIĘRZA

F Z DN32

Q<sub>nt</sub> 1,5m<sup>3</sup>/h

WLC

2x d 35x1,5- Z SIECI  
CIEPŁOWNICZEJ 80/65°C

inst. co.

DN25 kv-6,75 – 7,69

- LEGENDA**
- Przewód zasilający
  - Przewód powrotny
  - Zawór regulacji różnicy ciśnień
  - Zawór równoważący
  - Zawór odpowietrzający
  - Filtr siatkowy

● P

●

△

□

<p>PROJEKTOWANIE I USŁUGI BUDOWLANE 43-190 MIKOŁÓW UL. GRAŻYŃSKIEGO 3 Nip 635-102-96-01 tel. 603833967 email: plub@op.pl</p>		<p>PROJEKTANT Mgr inż. Artur Gabecka upr. nr SIK0793P/WBS23</p>	
<p>INWESTOR ZAKŁAD NIZWIERŃ I MIESZKANIE W MIKOŁÓWIE SP. Z O.O. UL. KOŁEJOWA 4 43-190 MIKOŁÓW</p>		<p>OPRACOWANIE: Jerzy Gabecka 34/80</p>	
<p>OBIEKT ROZBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ</p>		<p>PB/PPT NR RYS. NR4</p>	
<p>ADRES MIKOŁÓW UL. JANA PAWŁA II, OKRZEI DZIAŁKI NR 510/45,857/43</p>		<p>DATA 04.2024 SKALA 1:100</p>	
<p>NAZWA SIEĆ CIEPŁOWNICZA I PRZYŁĄCZ CIERA</p>		<p>TEMAT RZUT PŁYNNY JANA PAWŁA II NR 8, OKRZEI NR2</p>	
<p>BRANŻA SANTYTRNA</p>		<p>BRANŻA SANTYTRNA</p>	