



| ZESTAWIENIE ARMATURY - UŻYTKOWNICY | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Układ pomiarowy | [-] | Nr 1.1 | Nr 1.2 | Nr 2 | Nr 3 | Nr 4 | Nr 5 | Nr 6 | Nr 7 | Nr 8 | Nr 9 | Nr 10 | Nr 11 | Nr 12 | Nr 13 |
| Użytkownik | [-] | Najemca nr 1 | | Najemca nr 2 | Najemca nr 3 | Najemca nr 4 | Najemca nr 5 | Najemca nr 6 | Najemca nr 7 | Najemca nr 8 | Najemca nr 9 | Najemca nr 10 | Najemca nr 11 | Najemca nr 12 | Najemca nr 13 |
| | Nazwa | Mila | | Viando | MPK | Monetia | Pasmanteria | Weterynarz | Klub - siłownia | [-] | [-] | Zakład fotograficzny | Jubiler | Stomatolog | Stolarz |
| Obciążenie cieplne | [W] | 13 704 W | 9 643 W | 10 656 W | 3 072 W | 1 750 W | 4 886 W | 5 594 W | 6 337 W | 6 806 W | 3 496 W | 4 798 W | 3 810 W | 4 629 W | 5 040 W |
| Regulator ciśnienia | symbol | DP1.1 | DP1.2 | DP2 | DP3 | DP4 | DP5 | DP6 | DP7 | DP8 | DP9 | DP10 | DP11 | DP12 | DP13 |
| | Ø | DN25 | DN15 | DN20 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 |
| | nastawa | 12.5 | 12.5 | 15.0 | 10.0 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 20.0 | 15.0 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| | typ | HYCOCON DTZ3 | | | | | | | | | | | | | |
| Zawór regulacyjny z rurką impulsową dla DP | kv [m³/h] | 3.600 | 1.700 | 4.674 | 0.486 | 0.339 | 1.097 | 1.386 | 1.492 | 1.394 | 1.096 | 1.376 | 0.830 | 1.210 | 0.965 |
| | symbol | ZR1.1 | ZR1.2 | ZR2 | ZR3 | ZR4 | ZR5 | ZR6 | ZR7 | ZR8 | ZR9 | ZR10 | ZR11 | ZR12 | ZR13 |
| | Ø | DN32 | DN32 | DN32 | DN20 | DN15 | DN20 | DN20 | DN25 | DN25 | DN20 | DN20 | DN20 | DN20 | DN20 |
| | nastawa | 4.0 | 4.0 | 1.5 | 1.25 | 0.25 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 0.4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| Ciepłomierz | typ | HYCOCON HTZ | | | | | | | | | | | | | |
| | kv [m³/h] | 6.800 | 6.800 | 4.674 | 2.007 | 0.363 | 2.382 | 2.472 | 2.825 | 2.535 | 0.725 | 2.593 | 2.354 | 2.399 | 2.444 |
| | symbol | LC1.1 | LC1.2 | LC2 | LC3 | LC4 | LC5 | LC6 | LC7 | LC8 | LC9 | LC10 | LC11 | LC12 | LC13 |
| | Ø | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 | DN15 |
| Zawór odcinający | Q [m³/h] | 1.5 | 0.6 | 1.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| | typ | MULTICAL 403 | | | | | | | | | | | | | |
| | kv [m³/h] | 4.89 | 3.46 | 4.89 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.46 |
| | symbol | Z1.1 | Z1.2 | Z2 | Z3 | Z4 | Z5 | Z6 | Z7 | Z8 | Z9 | Z10 | Z11 | Z12 | Z13 |
| | Ø | DN32 | DN32 | DN32 | DN20 | DN15 | DN20 | DN20 | DN25 | DN25 | DN20 | DN20 | DN20 | DN20 | DN20 |
| | typ | Optibal-71 | | | | | | | | | | | | | |
| | kv [m³/h] | 110.0 | 110.0 | 110.0 | 43.0 | 22.0 | 43.0 | 43.0 | 67.0 | 67.0 | 43.0 | 43.0 | 43.0 | 43.0 | 43.0 |

| zakład inżynierii środowiska | | | | | |
|--|--|----------------------|------------|------|--------|
| al. Ratuszowa 15/3c, 88–100 Inowrocław tel. 52 355 22 15 | | | | | |
| Tytuł projektu | Remont instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wodociągowej i instalacji wodociągowej przeciwpożarowej w budynku handlowo-usługowym przy ul. Wł. Łokietka 29 w Inowrocławiu. | | | | |
| Tytuł rysunku | Schemat centralnego ogrzewania. | | | | |
| Obiekt/ adres | Budynek handlowo-usługowy, 88-100 Inowrocław, ul. Wł. Łokietka 29, działka nr 102/12, obręb nr 6. | | | | |
| Inwestor | Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa Al. Kopernika 7, 88 - 100 Inowrocław | | | | |
| Projektował | mgr inż. Jacek Miklas | ABIT-II-7131-39/2001 | 06.07.2020 | | Podpis |
| Sprawdził | mgr inż. Marek Drązkowski | WRR-I-7131-24/02 | 06.07.2020 | | Data |
| Opracował | | | | | |
| Faza | PB/PW | | Skala | --- | |
| Arkusz | | | | H.04 | |