



| | | |
|------|--|---------|
| 72 | Przetwornik ciśnienia 0 ÷ 0,6MPa ; 4÷ 20mA | 1 szt. |
| 70 | Przetwornik ciśnienia 0 ÷ 1,6MPa ; 4 ÷ 20mA | 2 szt. |
| 63 | Czujnik temperatury przylgowy 5267-2 | 1 szt. |
| 27 | Zawór kulowy gwintowany fi 40 | 2 szt. |
| 26 | Zawór kulowy gwintowany fi 32 | 4 szt. |
| 25 | Kurek manometryczny 3 drożny | 3 szt. |
| 24 | Manometr M100 R 0,6 MPa | 2 szt. |
| 23 | Manometr M100 R 1,6 MPa | 1 szt. |
| 22 | Termometr bimetaliczny tarczowy gr 3/4"150°C | 2 szt. |
| 21 | Termometr bimetaliczny tarczowy gr 3/4"120°C | 2 szt. |
| 20 | Wodomierz wody ciepłej 1,5 m3/h | 1 szt. |
| 19 | Zawór zwrotny fi 15 | 1 szt. |
| 18 | Zawór kulowy gwintowany fi 10 | 7 szt. |
| 17 | Zawór kulowy gwintowany fi 15 | 11 szt. |
| 16 | Szybkoszłączka Reflex 1" | 1 szt. |
| 15 | Naczynie wzbiorcze REFLEX SL 180 | 1 szt. |
| 14 | Zawór bezpieczeństwa 1915 1 1/4" 3 bar | 1 szt. |
| L.p. | Urządzenie/materiał | Ilość |

| | | |
|------|---|--------|
| 13 | Pompa c.o. 32POe 120 A/B Mega | 1 szt. |
| 12 | Filtroodmulnik TerFM Dn 50 | 1 szt. |
| 11 | Filtroodmulnik TerFM Dn 40 | 1 szt. |
| 10 | Zawór balansowy zSTA Fig. 221 Dn 40 | 1 szt. |
| 9 | Zawór kulowy koł. Dn 40 | 2 szt. |
| 8 | Licznik ciepła Sharky 774 1,5m3/h Dn 15 | 1 szt. |
| 7 | Siłownik zaworu c.o. 5825-13 | 1 szt. |
| 6 | Zawór reg. 3222 dn 20 kvs=6,3 m3/h | 1 szt. |
| 5 | Termostat STW 5343-2 | 1 szt. |
| 4 | Czujnik temperatury zewnętrznej 5227-2 | 1 szt. |
| 3 | Czujnik temperatury zasilania 5267-2 | 1 szt. |
| 2 | Regulator Trovis 5573 | 1 szt. |
| 1 | Wymiennik ciepła c.o. CB60-40L | 1 szt. |
| L.p. | Urządzenie/materiał | Ilość |

PEC Lubań Sp. z o.o.

Plac 3-go Maja 11; 59-800 Lubań; tel/fax: (075) 722 22 39; 722 43 79
e-mail: biuro@pecluban.pl

| | | | |
|--------------|-------------------------------|--------|--------------|
| Obiekt: | Węzeł cieplny | | |
| Adres: | ; 59-800 Lubań | | |
| Branża: | Instalacja ciepłownicza | | |
| Nazwa rys.: | Schemat ideowy | | |
| Projektował: | mgr inż. Grzegorz Kuchmistrz | podpis | 13.02.2024r. |
| Sprawdził: | Krzysztof Kowalczyk | podpis | Rys.nr 1 |
| Zatwierdził: | mgr inż Przemysław Kuchmistrz | podpis | Skala: |