



Temat: Zakup, dostawa i monta podgrzewacza c.w.u. wraz z pomp ciepła w budynku Komendy Powiatowej Policji w Mikolowie.

SCHEMAT PROJEKTOWANEGO RÓDŁA CIĘPŁA CWU

Zadania nr 2 przedmiotu zamówienia:
Zakup, dostawa i monta podgrzewacza c.w.u. wraz z pomp ciepła w budynku Komendy Powiatowej Policji w Mikolowie.

ZAKRES PRAC DO WYKONANIA

UWAGA: ILO POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW PRZYJ W GŁ. SCHEMATU DLA ZAKRESU PRAC DO WYKONANIA

1. Istniejący ródł ciepłowniczy	Lp. Nazwa materiału	lo
2. Zawór kubowy DN32	2. Zawór kubowy DN32	
3. Zawór grawitacyjny DN15	3. Zawór grawitacyjny DN15	
4. Istniejący ródł ciepłowniczy	4. Istniejący ródł ciepłowniczy	
5. Termometr elektryczny 100/0-120C	5. Termometr elektryczny 100/0-120C	
6. Mamonett turcowy z kurkiem na 110/0/0-1,0 MPa	6. Mamonett turcowy z kurkiem na 110/0/0-1,0 MPa	
7. Filtr magnetyczny salkomu DN25 MFSM15 „P001” firmy Baumax	7. Filtr magnetyczny salkomu DN25 MFSM15 „P001” firmy Baumax	
8. Zawór zwrotny 3/4 gwint DN25 PR25	8. Zawór zwrotny 3/4 gwint DN25 PR25	
9. Istniejący ródł ciepłowniczy	9. Istniejący ródł ciepłowniczy	
10. Istniejący ródł ciepłowniczy	10. Istniejący ródł ciepłowniczy	
11. Istniejący ródł ciepłowniczy	11. Istniejący ródł ciepłowniczy	
12. Przetwornik ciśnienia 0-1,0 MPa - MBS 3000 mm Hg firmy Danfoss	12. Przetwornik ciśnienia 0-1,0 MPa - MBS 3000 mm Hg firmy Danfoss	
13. Czujnik kreskowy - ESMU 100 S si firmy Danfoss	13. Czujnik kreskowy - ESMU 100 S si firmy Danfoss	
14. Zawór kubowy DN15 ze złączem do a	14. Zawór kubowy DN15 ze złączem do a	
15. Termometr TRGTV ST-1 firmy Danfoss	15. Termometr TRGTV ST-1 firmy Danfoss	
16. Zawór odcięty cykluowy gwint DN20	16. Zawór odcięty cykluowy gwint DN20	
17. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	17. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	
18. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	18. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	
19. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	19. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	
20. Zawór röntgenowy AVPB DN20 krosa 3 firmy Danfoss	20. Zawór röntgenowy AVPB DN20 krosa 3 firmy Danfoss	
21. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	21. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	
22. Naszyjne wibracyjne Q3,5 mm, p=40Pa	22. Naszyjne wibracyjne Q3,5 mm, p=40Pa	
23. Zawór odcięty cykluowy DN15	23. Zawór odcięty cykluowy DN15	
24. Podgrzewacz c.w.u. po 1000, SGWS Max firmy Gamet	24. Podgrzewacz c.w.u. po 1000, SGWS Max firmy Gamet	
25. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	25. Zawór bezpieczeństwa 1", gwint 3/4", poziomy, Hesly SYR215.1"	
26. Termometr mechaniczny T1000-120C	26. Termometr mechaniczny T1000-120C	
27. Odpowietrznik automatyczny DN15 ip. Sprótno firmy Husky	27. Odpowietrznik automatyczny DN15 ip. Sprótno firmy Husky	
28. Naszyjne wibracyjne Q3,5 mm, p=40Pa	28. Naszyjne wibracyjne Q3,5 mm, p=40Pa	
29. Zawór odcięty cykluowy DN20	29. Zawór odcięty cykluowy DN20	
30. Pompka ciepła na gąbkę	30. Pompka ciepła na gąbkę	
31. Mamonett turcowy z kurkiem na 110/0/0-1,0 MPa	31. Mamonett turcowy z kurkiem na 110/0/0-1,0 MPa	
32. Termometr mechaniczny T1000-120C	32. Termometr mechaniczny T1000-120C	
33. Zawór kubowy DN15	33. Zawór kubowy DN15	
34. Zawór odcięty cykluowy gwint DN25	34. Zawór odcięty cykluowy gwint DN25	
35. Kabel powtarzający dla pomp ciepła 1 czw. dług., 10m, wg specyfikacji producenta	35. Kabel powtarzający dla pomp ciepła 1 czw. dług., 10m, wg specyfikacji producenta	
36. Przepustnica do kardanu powtarzającego DN150 do pomp ciepła, 4 szt., wg specyfikacji producenta	36. Przepustnica do kardanu powtarzającego DN150 do pomp ciepła, 4 szt., wg specyfikacji producenta	
37. Grzbieta, kurtyna porozroczysta, elastyczna, wodoodporna, 2 metry, 100g/m2	37. Grzbieta, kurtyna porozroczysta, elastyczna, wodoodporna, 2 metry, 100g/m2	
38. Przewody elektryczne - biegły kablowy elektryczny w całości z zamkniętą pompą ciepła, podgrzewacza c.w.u. i pompą ciepła	38. Przewody elektryczne - biegły kablowy elektryczny w całości z zamkniętą pompą ciepła, podgrzewacza c.w.u. i pompą ciepła	

Data:

10.2017

Obiekt: Komenda Powiatowa Policji
ul. Rymera 1
Mikołów

Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji
ul. Lompy 19
40-068 Katowice

Projektował Nazwisko

Podpis

Upraw. Nr

SLK5374/POOS/14

Rysunek nr

SWC

Skala:

- :-