

توضیحات :

- ۱- پیل
- ۲- ورودی اصلی
- ۳- لابی اصلی
- ۴- اتاق استقبال اداری
- ۵- اتاق بهداشت و کفهای آویز
- ۶- کلاس
- ۷- آبشار آبگرمخانه
- ۸- تالار و دستبویی کارکنان
- ۹- اتاق نرسی
- ۱۰- سال سرایدار
- ۱۱- اتاق غریب
- ۱۲- آبشارخانه سرایدار
- ۱۳- حمام سرایدار
- ۱۴- سرویس بهداشتی سرایدار
- ۱۵- موتورخانه
- ۱۶- اتاق استراحت معلمان
- ۱۷- کتابخانه
- ۱۸- سالن چند منظوره
- ۱۹- سرویس بهداشتی معلمان
- ۲۰- اتاق استراحت معلمان
- ۲۱- اتاق استراحت معلمان
- ۲۲- کارگاه تالار و بازی

توضیحات :

الف- کلیه نقشه ها قبل از اجرا باید توسط ناظر آموزشی و بهداشتی  
به دفتر منطقه مورد در صورت عدم هماهنگی یادداشت  
معمولی گردد.  
ب- در صورت کمبود درجه های و مشخصات فنی به تشریفات  
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور مراجعه شود.  
ج- کلیه خطوط ملای و عمودی این نقشه ها متعلق به سازمان  
توسعه و تجهیز مدارس کشور است و باید در صورت تغییر و  
محو شدن آنرا از سازمان بزرگداشت و بزرگداشت دارد.

ردیف	توضیحات	ردیف	توضیحات
1. نام پروژه	2. نام پروژه	3. نام پروژه	4. نام پروژه
5. نام پروژه	6. نام پروژه	7. نام پروژه	8. نام پروژه
9. نام پروژه	10. نام پروژه	11. نام پروژه	12. نام پروژه
13. نام پروژه	14. نام پروژه	15. نام پروژه	16. نام پروژه
17. نام پروژه	18. نام پروژه	19. نام پروژه	20. نام پروژه
21. نام پروژه	22. نام پروژه	23. نام پروژه	24. نام پروژه
25. نام پروژه	26. نام پروژه	27. نام پروژه	28. نام پروژه
29. نام پروژه	30. نام پروژه	31. نام پروژه	32. نام پروژه
33. نام پروژه	34. نام پروژه	35. نام پروژه	36. نام پروژه
37. نام پروژه	38. نام پروژه	39. نام پروژه	40. نام پروژه
41. نام پروژه	42. نام پروژه	43. نام پروژه	44. نام پروژه
45. نام پروژه	46. نام پروژه	47. نام پروژه	48. نام پروژه
49. نام پروژه	50. نام پروژه	51. نام پروژه	52. نام پروژه
53. نام پروژه	54. نام پروژه	55. نام پروژه	56. نام پروژه
57. نام پروژه	58. نام پروژه	59. نام پروژه	60. نام پروژه
61. نام پروژه	62. نام پروژه	63. نام پروژه	64. نام پروژه
65. نام پروژه	66. نام پروژه	67. نام پروژه	68. نام پروژه
69. نام پروژه	70. نام پروژه	71. نام پروژه	72. نام پروژه
73. نام پروژه	74. نام پروژه	75. نام پروژه	76. نام پروژه
77. نام پروژه	78. نام پروژه	79. نام پروژه	80. نام پروژه
81. نام پروژه	82. نام پروژه	83. نام پروژه	84. نام پروژه
85. نام پروژه	86. نام پروژه	87. نام پروژه	88. نام پروژه
89. نام پروژه	90. نام پروژه	91. نام پروژه	92. نام پروژه
93. نام پروژه	94. نام پروژه	95. نام پروژه	96. نام پروژه
97. نام پروژه	98. نام پروژه	99. نام پروژه	100. نام پروژه

ردیف	توضیحات	ردیف	توضیحات
1. نام پروژه	2. نام پروژه	3. نام پروژه	4. نام پروژه
5. نام پروژه	6. نام پروژه	7. نام پروژه	8. نام پروژه
9. نام پروژه	10. نام پروژه	11. نام پروژه	12. نام پروژه
13. نام پروژه	14. نام پروژه	15. نام پروژه	16. نام پروژه
17. نام پروژه	18. نام پروژه	19. نام پروژه	20. نام پروژه
21. نام پروژه	22. نام پروژه	23. نام پروژه	24. نام پروژه
25. نام پروژه	26. نام پروژه	27. نام پروژه	28. نام پروژه
29. نام پروژه	30. نام پروژه	31. نام پروژه	32. نام پروژه
33. نام پروژه	34. نام پروژه	35. نام پروژه	36. نام پروژه
37. نام پروژه	38. نام پروژه	39. نام پروژه	40. نام پروژه
41. نام پروژه	42. نام پروژه	43. نام پروژه	44. نام پروژه
45. نام پروژه	46. نام پروژه	47. نام پروژه	48. نام پروژه
49. نام پروژه	50. نام پروژه	51. نام پروژه	52. نام پروژه
53. نام پروژه	54. نام پروژه	55. نام پروژه	56. نام پروژه
57. نام پروژه	58. نام پروژه	59. نام پروژه	60. نام پروژه
61. نام پروژه	62. نام پروژه	63. نام پروژه	64. نام پروژه
65. نام پروژه	66. نام پروژه	67. نام پروژه	68. نام پروژه
69. نام پروژه	70. نام پروژه	71. نام پروژه	72. نام پروژه
73. نام پروژه	74. نام پروژه	75. نام پروژه	76. نام پروژه
77. نام پروژه	78. نام پروژه	79. نام پروژه	80. نام پروژه
81. نام پروژه	82. نام پروژه	83. نام پروژه	84. نام پروژه
85. نام پروژه	86. نام پروژه	87. نام پروژه	88. نام پروژه
89. نام پروژه	90. نام پروژه	91. نام پروژه	92. نام پروژه
93. نام پروژه	94. نام پروژه	95. نام پروژه	96. نام پروژه
97. نام پروژه	98. نام پروژه	99. نام پروژه	100. نام پروژه

L(mm)	Kcal/h
600	1099
700	1282
800	1465
900	1649
1000	1832
1200	2198
1400	2565
1600	2931
1800	3297

توجه :

کلیه رادیاتورها از نوع پتلی استاندارد تولید داخلی می باشد .

رادیاتورها بر حسب مشخصات جدول فوق محاسبه شده

و در صورت استفاده از انواع دیگر باید همان سازی

کلیه لوله ها از نوع پتلی اتیلن مشبک پنج لایه میباشد.

کلیه ی لوله های آب بهداشتی و سیستم گرمایش با پتلی نوع عایق پیچی شوند

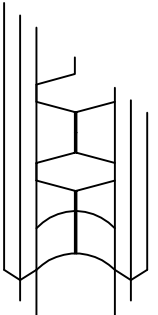
کلیه لوله ها از نوع پتلی اتیلن مشبک پنج لایه میباشد.

کلیه ی لوله های آب بهداشتی و سیستم گرمایش با پتلی نوع عایق پیچی شوند

سایزینگ لوله ها از کلکتورها به رادیاتورها ۲۰ میلیمتر می باشد.

رادیاتورها از نوع دو کنوکتور ( مطابق شکل ) می باشد.

DOUBLE CONVECTOR



پلانی طبقه دوم

Scale=1:100