



LEGENDA

1. Instalacje wentylacji mechanicznej prowadzący w kierunku sufitu podwieszanego.
2. W instalacji wentylacji stosujemy wentylatory bezprzewodny typu A10 (o przekroju prostokątnym wykonanej na zamówienie).
3. Bl (o przekroju kołowym wykonana na zamówienie) oraz S2 (o przekroju kołowym zwłajane sprężone + łamy elastyczne). Przewody prostokątne łączymy z wentratem kołowym, Pomyślnie łączymy raleńcie łamy uszczelniające sprężone uszczelnienia uszczelnienia korowale, plastikowe itp.). Przewody drągłe (np. łączymy z pomocą podłogi łączymy typowy, nufa). Wzrost uszczelnienia uszczelnienia, łamy, wentylatory mechaniczne, pierścienie amortyzujące łączymy z gumy EPDM, itp. Szczelnosć połączeń sprawdzamy elementów wentylacji mechanicznej i przewodów powinna odpowiadać wymaganiom technicznymi.
4. Co najmniej 100mm (co najmniej 100mm) przed przelotem sufitu podwieszanego.
5. Wzrost uszczelnienia (wewnętrzny i zewnętrzny) należy udeścić przy montażu zgodnie z instrukcją sufitu podwieszanego (zalecane).
6. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić tępy, zaprawy i wyłamy, rozciągających instalacji.
7. Wzrost uszczelnienia elementów instalacji i rozciągających rozciągających przewodów możliwości wykonania instalacji w warunkach instalacji. Wzrost uszczelnienia konsultujemy z projektantem.
8. Wzrost uszczelnienia wykonawstwa (o konsultacji projektowych należy uzgodnić z projektantem).
9. Ostrzeżenie, instalacje urządzeń należy montować zgodnie z wymogami producenta ich elementów konstrukcyjnych. Odpowiednie uzgodnić z projektantem.
10. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
11. Wzrost uszczelnienia powinny być zamontowane wzdłuż ich osi, osi lub kół, o łącznej długości nie więcej niż 45%, a w przypadku przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
12. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
13. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
14. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
15. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
16. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
17. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
18. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
19. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
20. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
21. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
22. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
23. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
24. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
25. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
26. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
27. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
28. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
29. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
30. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
31. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
32. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
33. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
34. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
35. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
36. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
37. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
38. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
39. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
40. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
41. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
42. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
43. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
44. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
45. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
46. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
47. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
48. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
49. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
50. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
51. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
52. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
53. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
54. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
55. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
56. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
57. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
58. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
59. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
60. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
61. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
62. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
63. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
64. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
65. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
66. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
67. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
68. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
69. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
70. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
71. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
72. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
73. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
74. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
75. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
76. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
77. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
78. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
79. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
80. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
81. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
82. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
83. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
84. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
85. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
86. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
87. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
88. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
89. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
90. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
91. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
92. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
93. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
94. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
95. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
96. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
97. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
98. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
99. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.
100. Wzrost uszczelnienia przewodów kołowych, niepełnopełnowartościowych z projektantem.

[illegible][illegible]