

A diagram of a cyclotron. It consists of two semi-circular electrodes called dees, labeled 'D'. A particle, represented by a small circle with a cross, is shown moving in a spiral path between the dees. The path starts at the center and spirals outwards, crossing the gap between the dees multiple times. Arrows indicate the direction of the particle's motion. The dees are connected to a power source, indicated by a lightning bolt symbol.



Norma obowiązująca PN-B-02421, lipiec 2000 – "Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń, wymagania i badania odbiorcze". Zgodnie z powyższą normą, do izolacji przewodów, armatury i urządzeń należy używać materiałów lub wyrobów mających certyfikat lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną. Ponadto materiały izolacyjne stosowane wewnątrz budynków powinny spełniać wymagania ochrony p.poż. i byc zatwierdzone jako co najmniej nie rozprzeczające ognia (wg PN-B-02873 z 1996). Zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 lipca 2015r. – wymagania izolacyjności cieplnej przewodów i komponentów podle poniższą tabelką:

D	Naziv projekta ili djelatnosti	Maksimalna godišnja iznosa projekta ili djelatnosti (u tisućama kuna)
1	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	100 tisuća kuna
2	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna
3	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna
4	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna
5	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna
6	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna
7	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna
8	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna
9	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna
10	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna
11	Projekt: Izgradnja i opremanje škole u Općini Vukovar	30 tisuća kuna

2. Wszystkie grzałki płytowe.
3. Gałki prowadzące w burtach ścian lub w posadzce.
4. Podłączenie do linii grzałek poprzez zestawy przelącznikowe.
5. Projektowanie grzałek dla poszczególnych zbudowanych i budowanych łabędzinie wkładami zaworowymi oraz słowkami.
6. Nastawy opłowie imonastycznych dostosować w trakcie użytkowania dla temperatur zalecanych w projekcie.
7. Podłączenie grzałek do dostarczającego poprzez zestaw.
8. Grzałki zamawiać za specjalnym zestawem do zasilania.
9. W miejscach przebiegu przewodów przez elementy oddzielne p.poz. przewidzieć przepusty lub uszczelnienia p.poz. o klasie odporności ogniowej wymaganej dla tych oddzielnych p.poz.
10. Przy przejściach przez przelegi, budowane słowaki, tuleje ochronne z materiału jak rura właściwa.
11. Przejścia przewodów przez przelegi budowane wykonać metodą ciepła nadzianki mechanicznej (bez udarow).
12. Przejścia słowaki 22 mm.
13. Przejścia słowaki 22 mm.
14. Przejścia słowaki 22 mm.
15. Przejścia słowaki 22 mm.
16. Przejścia słowaki 22 mm.
17. Przejścia słowaki 22 mm.
18. Przejścia słowaki 22 mm.
19. Przejścia słowaki 22 mm.
20. Przejścia słowaki 22 mm.
21. Przejścia słowaki 22 mm.
22. Przejścia słowaki 22 mm.
23. Przejścia słowaki 22 mm.
24. Przejścia słowaki 22 mm.
25. Przejścia słowaki 22 mm.
26. Przejścia słowaki 22 mm.
27. Przejścia słowaki 22 mm.
28. Przejścia słowaki 22 mm.
29. Przejścia słowaki 22 mm.
30. Przejścia słowaki 22 mm.
31. Przejścia słowaki 22 mm.
32. Przejścia słowaki 22 mm.
33. Przejścia słowaki 22 mm.
34. Przejścia słowaki 22 mm.
35. Przejścia słowaki 22 mm.
36. Przejścia słowaki 22 mm.
37. Przejścia słowaki 22 mm.
38. Przejścia słowaki 22 mm.
39. Przejścia słowaki 22 mm.
40. Przejścia słowaki 22 mm.
41. Przejścia słowaki 22 mm.
42. Przejścia słowaki 22 mm.
43. Przejścia słowaki 22 mm.
44. Przejścia słowaki 22 mm.
45. Przejścia słowaki 22 mm.
46. Przejścia słowaki 22 mm.
47. Przejścia słowaki 22 mm.
48. Przejścia słowaki 22 mm.
49. Przejścia słowaki 22 mm.
50. Przejścia słowaki 22 mm.
51. Przejścia słowaki 22 mm.
52. Przejścia słowaki 22 mm.
53. Przejścia słowaki 22 mm.
54. Przejścia słowaki 22 mm.
55. Przejścia słowaki 22 mm.
56. Przejścia słowaki 22 mm.
57. Przejścia słowaki 22 mm.
58. Przejścia słowaki 22 mm.
59. Przejścia słowaki 22 mm.
60. Przejścia słowaki 22 mm.
61. Przejścia słowaki 22 mm.
62. Przejścia słowaki 22 mm.
63. Przejścia słowaki 22 mm.
64. Przejścia słowaki 22 mm.
65. Przejścia słowaki 22 mm.
66. Przejścia słowaki 22 mm.
67. Przejścia słowaki 22 mm.
68. Przejścia słowaki 22 mm.
69. Przejścia słowaki 22 mm.
70. Przejścia słowaki 22 mm.
71. Przejścia słowaki 22 mm.
72. Przejścia słowaki 22 mm.
73. Przejścia słowaki 22 mm.
74. Przejścia słowaki 22 mm.
75. Przejścia słowaki 22 mm.
76. Przejścia słowaki 22 mm.
77. Przejścia słowaki 22 mm.
78. Przejścia słowaki 22 mm.
79. Przejścia słowaki 22 mm.
80. Przejścia słowaki 22 mm.
81. Przejścia słowaki 22 mm.
82. Przejścia słowaki 22 mm.
83. Przejścia słowaki 22 mm.
84. Przejścia słowaki 22 mm.
85. Przejścia słowaki 22 mm.
86. Przejścia słowaki 22 mm.
87. Przejścia słowaki 22 mm.
88. Przejścia słowaki 22 mm.
89. Przejścia słowaki 22 mm.
90. Przejścia słowaki 22 mm.
91. Przejścia słowaki 22 mm.
92. Przejścia słowaki 22 mm.
93. Przejścia słowaki 22 mm.
94. Przejścia słowaki 22 mm.
95. Przejścia słowaki 22 mm.
96. Przejścia słowaki 22 mm.
97. Przejścia słowaki 22 mm.
98. Przejścia słowaki 22 mm.
99. Przejścia słowaki 22 mm.
100. Przejścia słowaki 22 mm.

TERMO-ODERYZACJA BUDYNKU SZKÓŁY PODSTAWOWEJ
Im. Józefa Kociubińskiego w m. Soboniewicach, gm. Wiskitki
powiat Lublin, woj. Lubelskie, dz. nr 361/3

INWESTOR

Saoria Podłogowa Im. Józefa Kociubińskiego
w Soboniewicach, 20-258 Lublin

[illegible]