

	<ul style="list-style-type: none"> - powrót instalacji c.o. - zasialanie instalacji c.o. - zasialanie c.t. central wentylacyjnych - powrót c.t. z central wentylacyjnych
b	- przewody prowadzone w brúdzdzie sciennym
s	- przewody prowadzone pod stropem
p	- przewody prowadzone pod posadzką
16x2,2	- rura wielowarstwowa
Dn32	- rura stalowa
N022 500	- typ grzejnika płytowego
1500mm	- długość grzejnika

1. Długości przewodów należy sprawdzić ze slaniem rzeczywistym i w razie różnic zmierzyć na budowie.
2. Przeglądnąć instalację przez strefy ppoż. wykonać za pomocą paneli uszczelniających o odporności ogniowej 240 min. (zgodnie z PN-EN 1366-3).
3. Zdrzewy co do mocowań do stropu za pomocą obijanki. Instalację co i t.c. prowadzić z zachowaniem warunków kompensacji wydłużenia zgodnie z zaleceniami producenta rur.
4. W przypadku przemieszczenia przez przewoźny należy stosować tuleje ochronne wypełnione pianką.
5. Całość stropów pianką przeciwniepalną.
6. Całość stropów pianką przeciwniepalną z dodatkami przeciwniepalnymi i trzkanzi.
7. Przewody instalacji co i wężle ciepłym prowadzić pod stropem.
8. W pozostałych pomieszczeniach w posadzce w warstwie izolacji.
9. Grzejniki płytowe wyposażyć w głowice termostatacyjne i podłączyć do instalacji za pomocą armatury doznalazającej.
10. B. Pojedyncze do grzejnika wykonać od dołu ze ściany.
11. W najwyższych punktach instalacji wykonać odpowietrzenie na najwyższym odwodnienie.
12. Przejścia przewodów przez przewoźny oddzielenia pożarowego należy uszczelniać masą ogniochronną o odporności ogniowej równej danej przekroju przepływu.
13. Przewody instalacji ppoż. przez. Kule przechodzić przewoźny.
14. Systemy podłogowe należy dostosować do nowopojakowanych warstw posadzkowych i podłogowych.
15. Instalacje hydrauliczne należy wyregulować. Do modułów hydraulicznych przy centralach należy zapewnić dostawę wody.
16. Wszystkie przewody należy budować zgodnie z nowymi warunkami technicznymi.
17. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
18. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
19. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
20. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
21. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
22. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
23. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
24. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
25. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
26. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
27. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
28. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
29. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
30. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
31. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
32. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
33. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
34. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
35. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
36. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
37. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
38. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
39. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
40. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
41. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
42. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
43. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
44. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
45. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
46. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
47. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
48. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
49. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
50. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
51. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
52. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
53. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
54. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
55. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
56. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
57. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
58. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
59. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
60. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
61. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
62. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
63. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
64. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
65. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
66. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
67. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
68. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
69. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
70. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
71. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
72. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
73. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
74. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
75. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
76. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
77. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
78. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
79. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
80. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
81. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
82. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
83. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
84. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
85. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
86. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
87. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
88. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
89. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
90. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
91. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
92. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
93. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
94. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
95. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
96. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
97. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
98. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
99. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.
100. Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych i ich usytuowanie.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione

ul. Buforowa 70a/35
52-129 Wrocław
tel.: 664 177 035
e-mail: biuro@aplusstudio.pl

GMINA PŁOCK
 STARY RYNEK 1
 09-400 PŁOCK

ROZBUDOWA CENTRUM
TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO
W SPECJALNYM OŚRODKU
SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU,
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

**CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE
W PŁOCKU**

PROJEKTANCI	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Marcin Borowski	WKP/0191/PWOS/15	

mgr inż. Piotr Antkowiak	WKP/0159/PW05/13
--------------------------	------------------

<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>Rzut II piętra - instalacja c.o. i c.t.</p>

FAZA PROJEKTU	BRANŽA
PW	SANITARNA

SKALA	4 400	NR RYSUNKU
-------	-------	------------

2019-11
DATA

NR PROJEKTU 041

FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA	SANITARNA
---------------	----	--------	-----------

NR RYSUNKU	
SKALA	4 000

2019-11

NR PROJEKTU 041