



Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	powierzc
POZIOM 2 - PIĘTRO +2			
2.01		Pokój administratora	16,67
2.02		Pom. administracyjno-socjalne	16,79
2.03		Pom. administracyjno-socjalne	16,36
2.04		Pom. socjalne z prysznicem	15,34
2.05a		Pom. socjalne	16,77
2.05b		Aneks kuchenny	14,94
2.06		WC męskie	8,72
2.07		Komunikacja	50,97
2.08		Klatka schodowa A	29,00
2.09		Przedsiónek	3,66
2.10		Magazyn pomocniczy	16,03
2.11a		Pomieszczenie administracyjno-socjalne	41,74
2.11b		Magazyn	13,36
2.11c		Szatnia	30,06
2.11d		Senwerownia	25,43
2.12/13		Pom. administracyjno-socjalne	81,82
2.14/15		Pom. administracyjno-socjalne	78,64
2.16/17		Wystawa stała / Biura organizacji wystaw	116,04
2.18/19		Wystawa stała	80,97
2.20/22		Wystawa stała	81,26
2.23		Korytarz	24,58
2.24		Komunikacja	27,73
2.25		Klatka schodowa B	27,68
2.26		Winda	8,05
2.27a		Biuro organizacji wystaw	16,70
2.27b		Biuro organizacji wystaw	12,19
2.28		WC damskie	7,93
2.29		Pom. administracyjno-socjalne	14,82
2.30		Pom. administracyjno-socjalne	15,75
2.31		Pom. administracyjno-socjalne	15,43
2.32		Wentylatornia	7,38
2.33		Przedsiónek	5,28
2.34		Magazyn wystaw pomocniczy	12,98
			951,07

DETOKJAK

LEGENDA:

Czułka optyczno-termiczna ze wskaźnikiem zadziałania

Czułka optyczno-termiczna

Czułka optyczno-termiczna w obudowie kanałowej

Ręczny ostrzegacz pożarowy

Czułka liniowa dymu

Moduł monitorująco-sterujący

Centrala Sygnalizacji Pożaru

Centrala systemu oddymiania

Ręczny przycisk oddymiania

Przycisk przewietrzania

Elektroztrzymacz KD

1. Wszystkie przełączniki i przegrody wykonane w klasie odporności

2. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

3. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

4. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

5. Kończące lokalizację elementów urządzeń z konserwatorami

6. Kończące lokalizację elementów urządzeń z konserwatorami

7. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

8. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

9. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

10. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

11. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

12. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

13. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

14. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

15. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

16. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

17. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

18. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

19. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

20. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

21. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

22. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

23. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

24. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

25. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

26. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

27. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

28. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

29. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

30. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

31. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

32. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

33. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

34. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

35. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

36. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

37. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

38. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

39. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

40. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

41. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

42. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

43. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

44. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

45. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

46. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

47. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

48. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

49. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

50. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

51. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

52. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

53. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

54. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

55. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

56. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

57. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

58. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

59. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

60. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

61. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

62. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

63. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

64. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

65. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

66. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

67. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

68. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

69. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

70. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

71. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

72. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

73. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

74. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

75. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

76. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

77. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

78. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

79. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

80. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

81. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

82. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

83. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

84. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

85. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

86. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

87. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

88. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

89. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

90. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

91. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

92. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

93. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

94. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

95. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

96. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

97. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

98. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

99. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

100. W miarę możliwości należy zachowywać symetrię lokalizacji czujek

EKRAN LED

ok. 9.15mb

GABLOTY I ELEMENTY PRZYSZŁYCH ARANŻACJI

POMIESZCZEN

POSADZKI NA PIETRACH WYMIENIANE (POZA KONSERWOWANIE POSADZKI NA LEGARACH DREWNIANYCH - WYMIANA DESEK NA NIEPA SYSTEMOWA Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOWYCH - WYKONANIE PRZED RZĘDNĄ WYRÓWNAWCĄ DLA WSZYSTKICH POSADZEK NA KONDYGN. BYŁO PODCIĄGAĆ DRZWI I NIE BYŁO PROGÓW

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

156

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE

ADRES INWEST:

pl. Kasińskich 3/5 00-207 Warszawa

INWESTOR:

Biblioteka Narodowa

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANZA:

Teletechniczna

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

06-2022

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Piantowa 5;

Nadzierny

TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06

www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMI I NAZWISKO

NR UPŁ.

PODOB.

PROJEKTOWAŁ:

inż. Paweł Stefaniuk

MAZ/0414/PWCE/05

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

Rzut

TREŚĆ RYSUNKU:

SSP - Piętro 2

NR.RYSUNKU:

PAS-156-PW-IT-SSP-R-04

REWIZJA:

SKALA:

1:100