

Instalacja komputerowa

49. Schemat instalacji komputerowej (GPD) – rys. E-35	str. 83
50. Schemat blokowy zasilania tablic komputerowych – rys. E-36	str. 84
51. Schemat tablicy elektrycznej komputer. TK (piwnica -B) -rys. E-37	str. 85
52. Schemat tablicy elektrycznej komputer. TK0 (parter-B) -rys. E-38	str. 86
53. Schemat tablicy elektrycznej komputer. TK1 (piętro I -B) -rys. E-39	str. 87
54. Schemat tablicy elektrycznej komputer. TK2 (piętro II -B) -rys. E-40	str. 88
55. Schemat tablicy elektrycznej komputer. TK (piwnica -A) -rys. E-41	str. 89
56. Schemat tablicy elektrycznej komputer. TK2/0 (parter -A) -rys. E-42	str. 90
57. Schemat tablicy elektrycznej komputer. TK1/1 (piętro I -A) -rys. E-43	str. 91
58. Schemat tablicy elektrycznej komputer. TK2/1 (piętro I -A) -rys. E-44	str. 92
59. Schemat tablicy elektrycznej komputer. TK3/1 (piętro I-A) -rys. E-45	str. 93
60. Schemat tablicy elektr. komputer. TK1/2 (piętro II -A) -rys. E-46	str. 94
61. Schemat tablicy elektr. komputer. TK2/2 (piętro II -A) -rys. E-47	str. 95
62. Schemat tablicy elektr. komputer. TK3/2 (piętro II -A) -rys. E-48	str. 96
63. Szafy dystrybucyjne GPD (serwerownia) – rys. E-49	str. 97

Inwentaryzacja

64. Rzut piwnic – bud. A - rys. E-50	str. 98
65. Rzut parteru – bud. A – rys. E-51	str. 99
66. Rzut piętra I – bud. A – rys. E-52	str. 100
67. Rzut piętra II – bud. A – rys. E-53	str. 101
68. Rzut piwnic – bud. B – rys. E-54	str. 102
69. Rzut parteru – bud. B – rys. E-55	str. 103
70. Rzut piętra I – bud. B – rys. E-56	str. 104
71. Rzut piętra II – bud. B – rys. E-57	str. 105
72. Rzut przyziemia – sala gimnastyczna – rys. E-58	str. 106
73. Istniejąca R i RK –(kuchnia)- bud. A – rys. E59	str. 107
74. Istniejąca TG+ZK – bud. A – rys. E-60	str. 108
75. Karty katalogowe oprav	str. 109-115
76. Karta katalogowa zestawu instalacyjnego	str. 116

tech. Halina Borkowska
upr. bud. Nr 118/97
do proj. w spec. instalacji
sieci i instalacji elektrycznych