

This architectural site plan depicts a sports facility layout. The plan includes several courts: a basketball court (Hala B) with dimensions 28.00m x 15.00m, a volleyball court (Hala C) with dimensions 18.00m x 9.00m, and a tennis court (Hala D) with dimensions 23.77m x 10.97m. There are also smaller courts labeled F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6, F-7, F-8, F-9, F-10, F-11, F-12, F-13, F-14, and F-15. The plan shows existing buildings (ISTNIEJĄCY BUDYNKI) and new buildings (NOWE BUDYNKI) with their respective dimensions and areas. The site is bounded by a road (ULICA) and a railway line (TOROWISKO). The plan also shows the location of the facility relative to the surrounding urban environment, including the city center (CENTRUM MIASTA) and the airport (LOTNISKO).



1997年12月25日，在加拿大蒙特利尔举行的第122届国际劳工大会，以118票对2票，通过了《国际劳工组织关于工作时间的公约》（第171号公约），这是国际劳工组织历史上通过的第一个关于工作时间的国际公约。该公约旨在促进工作时间的合理化，改善工人的工作和生活条件，并实现工作与生活的平衡。公约规定，成员国应逐步实现每周工作时间的合理化，并应考虑到工人的健康、安全、福利以及家庭生活的需求。公约还要求成员国在制定和实施工作时间政策时，应充分听取工人代表的意见，并应建立有效的监督机制，以确保公约的落实。该公约的通过，标志着国际社会在规范工作时间、保护劳动者权益方面迈出了重要一步。

ETAP I
ETAP II
ETAP III

Второй шаг – это проверка, не является ли полученная матрица A симметричной. Если да, то матрица A является матрицей ковариаций. Если нет, то матрица A является матрицей корреляций. В этом случае необходимо проверить, не является ли матрица A матрицей ковариаций. Если да, то матрица A является матрицей ковариаций. Если нет, то матрица A является матрицей корреляций.

Case No.	Case Name
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

[illegible]

PB-PZT-R-01