



**Wymiary pomieszczeń - Korpusy 1**

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Przebieg
PK001	Korpus 1	118,41 m <sup>2</sup>	
PK002	Korpus 2	118,41 m <sup>2</sup>	
PK003	Korpus 3	118,41 m <sup>2</sup>	
PK004	Korpus 4	118,41 m <sup>2</sup>	
PK005	Korpus 5	118,41 m <sup>2</sup>	
PK006	Korpus 6	118,41 m <sup>2</sup>	
PK007	Korpus 7	118,41 m <sup>2</sup>	
PK008	Korpus 8	118,41 m <sup>2</sup>	
PK009	Korpus 9	118,41 m <sup>2</sup>	
PK010	Korpus 10	118,41 m <sup>2</sup>	
PK011	Korpus 11	118,41 m <sup>2</sup>	
PK012	Korpus 12	118,41 m <sup>2</sup>	
PK013	Korpus 13	118,41 m <sup>2</sup>	
PK014	Korpus 14	118,41 m <sup>2</sup>	
PK015	Korpus 15	118,41 m <sup>2</sup>	
PK016	Korpus 16	118,41 m <sup>2</sup>	
PK017	Korpus 17	118,41 m <sup>2</sup>	
PK018	Korpus 18	118,41 m <sup>2</sup>	
PK019	Korpus 19	118,41 m <sup>2</sup>	
PK020	Korpus 20	118,41 m <sup>2</sup>	
PK021	Korpus 21	118,41 m <sup>2</sup>	
PK022	Korpus 22	118,41 m <sup>2</sup>	
PK023	Korpus 23	118,41 m <sup>2</sup>	
PK024	Korpus 24	118,41 m <sup>2</sup>	
PK025	Korpus 25	118,41 m <sup>2</sup>	
PK026	Korpus 26	118,41 m <sup>2</sup>	
PK027	Korpus 27	118,41 m <sup>2</sup>	
PK028	Korpus 28	118,41 m <sup>2</sup>	
PK029	Korpus 29	118,41 m <sup>2</sup>	
PK030	Korpus 30	118,41 m <sup>2</sup>	
PK031	Korpus 31	118,41 m <sup>2</sup>	
PK032	Korpus 32	118,41 m <sup>2</sup>	
PK033	Korpus 33	118,41 m <sup>2</sup>	
PK034	Korpus 34	118,41 m <sup>2</sup>	
PK035	Korpus 35	118,41 m <sup>2</sup>	
PK036	Korpus 36	118,41 m <sup>2</sup>	
PK037	Korpus 37	118,41 m <sup>2</sup>	
PK038	Korpus 38	118,41 m <sup>2</sup>	
PK039	Korpus 39	118,41 m <sup>2</sup>	
PK040	Korpus 40	118,41 m <sup>2</sup>	
PK041	Korpus 41	118,41 m <sup>2</sup>	
PK042	Korpus 42	118,41 m <sup>2</sup>	
PK043	Korpus 43	118,41 m <sup>2</sup>	
PK044	Korpus 44	118,41 m <sup>2</sup>	
PK045	Korpus 45	118,41 m <sup>2</sup>	
PK046	Korpus 46	118,41 m <sup>2</sup>	
PK047	Korpus 47	118,41 m <sup>2</sup>	
PK048	Korpus 48	118,41 m <sup>2</sup>	
PK049	Korpus 49	118,41 m <sup>2</sup>	
PK050	Korpus 50	118,41 m <sup>2</sup>	
PK051	Korpus 51	118,41 m <sup>2</sup>	
PK052	Korpus 52	118,41 m <sup>2</sup>	
PK053	Korpus 53	118,41 m <sup>2</sup>	
PK054	Korpus 54	118,41 m <sup>2</sup>	
PK055	Korpus 55	118,41 m <sup>2</sup>	
PK056	Korpus 56	118,41 m <sup>2</sup>	
PK057	Korpus 57	118,41 m <sup>2</sup>	
PK058	Korpus 58	118,41 m <sup>2</sup>	
PK059	Korpus 59	118,41 m <sup>2</sup>	
PK060	Korpus 60	118,41 m <sup>2</sup>	
PK061	Korpus 61	118,41 m <sup>2</sup>	
PK062	Korpus 62	118,41 m <sup>2</sup>	
PK063	Korpus 63	118,41 m <sup>2</sup>	
PK064	Korpus 64	118,41 m <sup>2</sup>	
PK065	Korpus 65	118,41 m <sup>2</sup>	
PK066	Korpus 66	118,41 m <sup>2</sup>	
PK067	Korpus 67	118,41 m <sup>2</sup>	
PK068	Korpus 68	118,41 m <sup>2</sup>	
PK069	Korpus 69	118,41 m <sup>2</sup>	
PK070	Korpus 70	118,41 m <sup>2</sup>	
PK071	Korpus 71	118,41 m <sup>2</sup>	
PK072	Korpus 72	118,41 m <sup>2</sup>	
PK073	Korpus 73	118,41 m <sup>2</sup>	
PK074	Korpus 74	118,41 m <sup>2</sup>	
PK075	Korpus 75	118,41 m <sup>2</sup>	
PK076	Korpus 76	118,41 m <sup>2</sup>	
PK077	Korpus 77	118,41 m <sup>2</sup>	
PK078	Korpus 78	118,41 m <sup>2</sup>	
PK079	Korpus 79	118,41 m <sup>2</sup>	
PK080	Korpus 80	118,41 m <sup>2</sup>	
PK081	Korpus 81	118,41 m <sup>2</sup>	
PK082	Korpus 82	118,41 m <sup>2</sup>	
PK083	Korpus 83	118,41 m <sup>2</sup>	
PK084	Korpus 84	118,41 m <sup>2</sup>	
PK085	Korpus 85	118,41 m <sup>2</sup>	
PK086	Korpus 86	118,41 m <sup>2</sup>	
PK087	Korpus 87	118,41 m <sup>2</sup>	
PK088	Korpus 88	118,41 m <sup>2</sup>	
PK089	Korpus 89	118,41 m <sup>2</sup>	
PK090	Korpus 90	118,41 m <sup>2</sup>	
PK091	Korpus 91	118,41 m <sup>2</sup>	
PK092	Korpus 92	118,41 m <sup>2</sup>	
PK093	Korpus 93	118,41 m <sup>2</sup>	
PK094	Korpus 94	118,41 m <sup>2</sup>	
PK095	Korpus 95	118,41 m <sup>2</sup>	
PK096	Korpus 96	118,41 m <sup>2</sup>	
PK097	Korpus 97	118,41 m <sup>2</sup>	
PK098	Korpus 98	118,41 m <sup>2</sup>	
PK099	Korpus 99	118,41 m <sup>2</sup>	
PK100	Korpus 100	118,41 m <sup>2</sup>	

**WARIANTY - OFD**

Nr	Nazwa wariantu	Opis
01	Wariant 1	Standardowy wariant wykonania
02	Wariant 2	Wariant z dodatkowymi wykończeniami
03	Wariant 3	Wariant z innymi materiałami wykończeniowymi
04	Wariant 4	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
05	Wariant 5	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
06	Wariant 6	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
07	Wariant 7	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
08	Wariant 8	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
09	Wariant 9	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
10	Wariant 10	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
11	Wariant 11	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
12	Wariant 12	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
13	Wariant 13	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
14	Wariant 14	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
15	Wariant 15	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
16	Wariant 16	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
17	Wariant 17	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
18	Wariant 18	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
19	Wariant 19	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
20	Wariant 20	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
21	Wariant 21	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
22	Wariant 22	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
23	Wariant 23	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
24	Wariant 24	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
25	Wariant 25	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
26	Wariant 26	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
27	Wariant 27	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
28	Wariant 28	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
29	Wariant 29	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
30	Wariant 30	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
31	Wariant 31	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
32	Wariant 32	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
33	Wariant 33	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
34	Wariant 34	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
35	Wariant 35	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
36	Wariant 36	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
37	Wariant 37	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
38	Wariant 38	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
39	Wariant 39	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
40	Wariant 40	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
41	Wariant 41	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
42	Wariant 42	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
43	Wariant 43	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
44	Wariant 44	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
45	Wariant 45	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
46	Wariant 46	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
47	Wariant 47	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
48	Wariant 48	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
49	Wariant 49	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
50	Wariant 50	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
51	Wariant 51	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
52	Wariant 52	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
53	Wariant 53	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
54	Wariant 54	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
55	Wariant 55	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
56	Wariant 56	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
57	Wariant 57	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
58	Wariant 58	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
59	Wariant 59	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
60	Wariant 60	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
61	Wariant 61	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
62	Wariant 62	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
63	Wariant 63	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
64	Wariant 64	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
65	Wariant 65	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
66	Wariant 66	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
67	Wariant 67	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
68	Wariant 68	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
69	Wariant 69	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
70	Wariant 70	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
71	Wariant 71	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
72	Wariant 72	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
73	Wariant 73	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
74	Wariant 74	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
75	Wariant 75	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
76	Wariant 76	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
77	Wariant 77	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
78	Wariant 78	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
79	Wariant 79	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
80	Wariant 80	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
81	Wariant 81	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
82	Wariant 82	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
83	Wariant 83	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
84	Wariant 84	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
85	Wariant 85	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
86	Wariant 86	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
87	Wariant 87	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
88	Wariant 88	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
89	Wariant 89	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
90	Wariant 90	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
91	Wariant 91	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
92	Wariant 92	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
93	Wariant 93	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
94	Wariant 94	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
95	Wariant 95	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
96	Wariant 96	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
97	Wariant 97	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi
98	Wariant 98	Wariant z innymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi
99	Wariant 99	Wariant z innymi rozwiązaniami instalacyjnymi
100	Wariant 100	Wariant z innymi rozwiązaniami technicznymi

Budowa: BUDOWA BUDYNKU WIELKOPRZEMISŁOWEGO Z GARAZEM PODZIEMNYM, BUDOWA PODZIEMNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ NIEZOBOWIĄZUJĄCYCH DOKUMENTACJI  
 Nazwa inwestora: NBI SYNERGIA SP. Z O.O. SP. K.  
 ul. Słowiańska 5, 05-200 Zielonka  
 ul. Budowlanych, 05-530 Góra Kalwaria  
 Projekt: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY ARCHITEKTURA  
 Inwestor: NBI SYNERGIA SP. Z O.O. SP. K.  
 ul. Słowiańska 5, 05-200 Zielonka  
 ul. Budowlanych, 05-530 Góra Kalwaria  
 Projektant: NBI SYNERGIA SP. Z O.O. SP. K.  
 ul. Słowiańska 5, 05-200 Zielonka  
 ul. Budowlanych, 05-530 Góra Kalwaria  
 Tytuł: RZUT PARTERU - KONDYGNACJA 1  
 Skala: 1:100  
 Data: 03.2024  
 Nr rysunku: PB-A-01