



Symbol elektryczny	Znaczenie symbolu elektrycznego
ZK-3	Złącze licznikowe
TR-G	Główna tablica rozdzielcza
TR-1, TR-2, TR-3, TR-4	Tablice rozdzielcze
W-1, W-2, W-3	Gniazdo 230V + Z, P/N
W-4	Gniazdo komputerowe 230V + Z, P/N
W-5	Gniazdo internetowe
W-6	Gniazdo telefoniczne
W-7	Gniazdo 230V + Z, P/N
W-8	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-9	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-10	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-11	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-12	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-13	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-14	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-15	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-16	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-17	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-18	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-19	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-20	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-21	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-22	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-23	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-24	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-25	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-26	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-27	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-28	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-29	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-30	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-31	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-32	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-33	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-34	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-35	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-36	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-37	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-38	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-39	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-40	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-41	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-42	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-43	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-44	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-45	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-46	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-47	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-48	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-49	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-50	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-51	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-52	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-53	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-54	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-55	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-56	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-57	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-58	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-59	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-60	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-61	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-62	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-63	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-64	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-65	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-66	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-67	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-68	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-69	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-70	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-71	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-72	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-73	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-74	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-75	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-76	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-77	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-78	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-79	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-80	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-81	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-82	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-83	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-84	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-85	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-86	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-87	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-88	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-89	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-90	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-91	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-92	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-93	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-94	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-95	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-96	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-97	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-98	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-99	Gniazdo 400V + Z, P/N
W-100	Gniazdo 400V + Z, P/N

Instalację wykonać jako podtynkowa
Stosować przewody YDYPzo
o przekroju 2,5 mm²

Numer	Opis pomieszczenia
11	Przebiegięta
12	Kuchnia
13	Komunikacja
14	Pomieszczenie przy wejściu
15	Pomieszczenie przy wejściu
16	Pomieszczenie przy wejściu
17	Pomieszczenie przy wejściu
18	Pomieszczenie przy wejściu
19	Pomieszczenie przy wejściu
20	Pomieszczenie przy wejściu
21	Pomieszczenie przy wejściu
22	Pomieszczenie przy wejściu
23	Pomieszczenie przy wejściu
24	Pomieszczenie przy wejściu
25	Pomieszczenie przy wejściu
26	Pomieszczenie przy wejściu
27	Pomieszczenie przy wejściu
28	Pomieszczenie przy wejściu
29	Pomieszczenie przy wejściu
30	Pomieszczenie przy wejściu
31	Pomieszczenie przy wejściu
32	Pomieszczenie przy wejściu
33	Pomieszczenie przy wejściu
34	Pomieszczenie przy wejściu
35	Pomieszczenie przy wejściu
36	Pomieszczenie przy wejściu
37	Pomieszczenie przy wejściu
38	Pomieszczenie przy wejściu
39	Pomieszczenie przy wejściu
40	Pomieszczenie przy wejściu
41	Pomieszczenie przy wejściu
42	Pomieszczenie przy wejściu
43	Pomieszczenie przy wejściu
44	Pomieszczenie przy wejściu
45	Pomieszczenie przy wejściu
46	Pomieszczenie przy wejściu
47	Pomieszczenie przy wejściu
48	Pomieszczenie przy wejściu
49	Pomieszczenie przy wejściu
50	Pomieszczenie przy wejściu
51	Pomieszczenie przy wejściu
52	Pomieszczenie przy wejściu
53	Pomieszczenie przy wejściu
54	Pomieszczenie przy wejściu
55	Pomieszczenie przy wejściu
56	Pomieszczenie przy wejściu
57	Pomieszczenie przy wejściu
58	Pomieszczenie przy wejściu
59	Pomieszczenie przy wejściu
60	Pomieszczenie przy wejściu
61	Pomieszczenie przy wejściu
62	Pomieszczenie przy wejściu
63	Pomieszczenie przy wejściu
64	Pomieszczenie przy wejściu
65	Pomieszczenie przy wejściu
66	Pomieszczenie przy wejściu
67	Pomieszczenie przy wejściu
68	Pomieszczenie przy wejściu
69	Pomieszczenie przy wejściu
70	Pomieszczenie przy wejściu
71	Pomieszczenie przy wejściu
72	Pomieszczenie przy wejściu
73	Pomieszczenie przy wejściu
74	Pomieszczenie przy wejściu
75	Pomieszczenie przy wejściu
76	Pomieszczenie przy wejściu
77	Pomieszczenie przy wejściu
78	Pomieszczenie przy wejściu
79	Pomieszczenie przy wejściu
80	Pomieszczenie przy wejściu
81	Pomieszczenie przy wejściu
82	Pomieszczenie przy wejściu
83	Pomieszczenie przy wejściu
84	Pomieszczenie przy wejściu
85	Pomieszczenie przy wejściu
86	Pomieszczenie przy wejściu
87	Pomieszczenie przy wejściu
88	Pomieszczenie przy wejściu
89	Pomieszczenie przy wejściu
90	Pomieszczenie przy wejściu
91	Pomieszczenie przy wejściu
92	Pomieszczenie przy wejściu
93	Pomieszczenie przy wejściu
94	Pomieszczenie przy wejściu
95	Pomieszczenie przy wejściu
96	Pomieszczenie przy wejściu
97	Pomieszczenie przy wejściu
98	Pomieszczenie przy wejściu
99	Pomieszczenie przy wejściu
100	Pomieszczenie przy wejściu

Nazwa obiektu	Adres inwestycji:	Strona	Nr rysunku
Budynek Starostwa Powiatowego	Skarżysko-Kamienna: Płoc Floriański 1	1:100	2
Instalacja gniazd wtyczkowych partu			
Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Andrzej Niziołek	UAN-II-K-8386/RA/37/85		
Projektował mgr inż. Bernard Turek	SWK/0112/PWOE/05		
Sprawdził mgr inż. Józef Dąbrowski	KI-54/98		