

Legenda		
Symbol	Nazwa	
	Głazdo GP+Z/16A	
	Głazdo GP+Z/16A IP44	
	Głazdo GP+Z/16A IP44- Zmymarka IP=0,6n	
	Głazdo GP+Z/16A- Lodówka	
	Głazdo RJ45- 2szt.	
	Centrala oddychania	
	Przycisk prześwietlania	
	Czujka dymu	
	Przycisk oddychania	

PODDASZE			
Nr.	Opis	Przebieg	Wzrost
101	przebieg	przebieg	6,44m
102	przebieg	przebieg	10,54m
103	przebieg 1	przebieg	3,99m
104	przebieg 2	przebieg	10,16m
105	przebieg 3	przebieg	3,99m
106	przebieg 4	przebieg	12,04m
107	przebieg 5	przebieg	10,54m
108	przebieg 6	przebieg	3,99m
109	przebieg 7	przebieg	10,54m
110	przebieg 8	przebieg	10,54m
111	przebieg 9	przebieg	10,54m
112	przebieg 10	przebieg	10,54m
113	przebieg 11	przebieg	10,54m
114	przebieg 12	przebieg	10,54m
115	przebieg 13	przebieg	10,54m
116	przebieg 14	przebieg	10,54m
117	przebieg 15	przebieg	10,54m
118	przebieg 16	przebieg	10,54m
119	przebieg 17	przebieg	10,54m
120	przebieg 18	przebieg	10,54m
121	przebieg 19	przebieg	10,54m
122	przebieg 20	przebieg	10,54m
123	przebieg 21	przebieg	10,54m
124	przebieg 22	przebieg	10,54m
125	przebieg 23	przebieg	10,54m
126	przebieg 24	przebieg	10,54m
127	przebieg 25	przebieg	10,54m
128	przebieg 26	przebieg	10,54m
129	przebieg 27	przebieg	10,54m
130	przebieg 28	przebieg	10,54m
131	przebieg 29	przebieg	10,54m
132	przebieg 30	przebieg	10,54m
133	przebieg 31	przebieg	10,54m
134	przebieg 32	przebieg	10,54m
135	przebieg 33	przebieg	10,54m
136	przebieg 34	przebieg	10,54m
137	przebieg 35	przebieg	10,54m
138	przebieg 36	przebieg	10,54m
139	przebieg 37	przebieg	10,54m
140	przebieg 38	przebieg	10,54m
141	przebieg 39	przebieg	10,54m
142	przebieg 40	przebieg	10,54m
143	przebieg 41	przebieg	10,54m
144	przebieg 42	przebieg	10,54m
145	przebieg 43	przebieg	10,54m
146	przebieg 44	przebieg	10,54m
147	przebieg 45	przebieg	10,54m
148	przebieg 46	przebieg	10,54m
149	przebieg 47	przebieg	10,54m
150	przebieg 48	przebieg	10,54m
151	przebieg 49	przebieg	10,54m
152	przebieg 50	przebieg	10,54m
153	przebieg 51	przebieg	10,54m
154	przebieg 52	przebieg	10,54m
155	przebieg 53	przebieg	10,54m
156	przebieg 54	przebieg	10,54m
157	przebieg 55	przebieg	10,54m
158	przebieg 56	przebieg	10,54m
159	przebieg 57	przebieg	10,54m
160	przebieg 58	przebieg	10,54m
161	przebieg 59	przebieg	10,54m
162	przebieg 60	przebieg	10,54m
163	przebieg 61	przebieg	10,54m
164	przebieg 62	przebieg	10,54m
165	przebieg 63	przebieg	10,54m
166	przebieg 64	przebieg	10,54m
167	przebieg 65	przebieg	10,54m
168	przebieg 66	przebieg	10,54m
169	przebieg 67	przebieg	10,54m
170	przebieg 68	przebieg	10,54m
171	przebieg 69	przebieg	10,54m
172	przebieg 70	przebieg	10,54m
173	przebieg 71	przebieg	10,54m
174	przebieg 72	przebieg	10,54m
175	przebieg 73	przebieg	10,54m
176	przebieg 74	przebieg	10,54m
177	przebieg 75	przebieg	10,54m
178	przebieg 76	przebieg	10,54m
179	przebieg 77	przebieg	10,54m
180	przebieg 78	przebieg	10,54m
181	przebieg 79	przebieg	10,54m
182	przebieg 80	przebieg	10,54m
183	przebieg 81	przebieg	10,54m
184	przebieg 82	przebieg	10,54m
185	przebieg 83	przebieg	10,54m
186	przebieg 84	przebieg	10,54m
187	przebieg 85	przebieg	10,54m
188	przebieg 86	przebieg	10,54m
189	przebieg 87	przebieg	10,54m
190	przebieg 88	przebieg	10,54m
191	przebieg 89	przebieg	10,54m
192	przebieg 90	przebieg	10,54m
193	przebieg 91	przebieg	10,54m
194	przebieg 92	przebieg	10,54m
195	przebieg 93	przebieg	10,54m
196	przebieg 94	przebieg	10,54m
197	przebieg 95	przebieg	10,54m
198	przebieg 96	przebieg	10,54m
199	przebieg 97	przebieg	10,54m
200	przebieg 98	przebieg	10,54m
201	przebieg 99	przebieg	10,54m
202	przebieg 100	przebieg	10,54m

WYKONANIE PRAC WYKONAWCA: PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PRACOWNIA	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO -
PRACOWNIA	SCHRONISKO DLA LUDZI BEZDOMNYCH
PRACOWNIA	działki nr ewid. 49/17 Strem
PRACOWNIA	Investor: Fundacja na Rzecz Rewaloryzacji
PRACOWNIA	Miejska Strem
PRACOWNIA	ul. Mickiewicza 21, 63-100 Strem

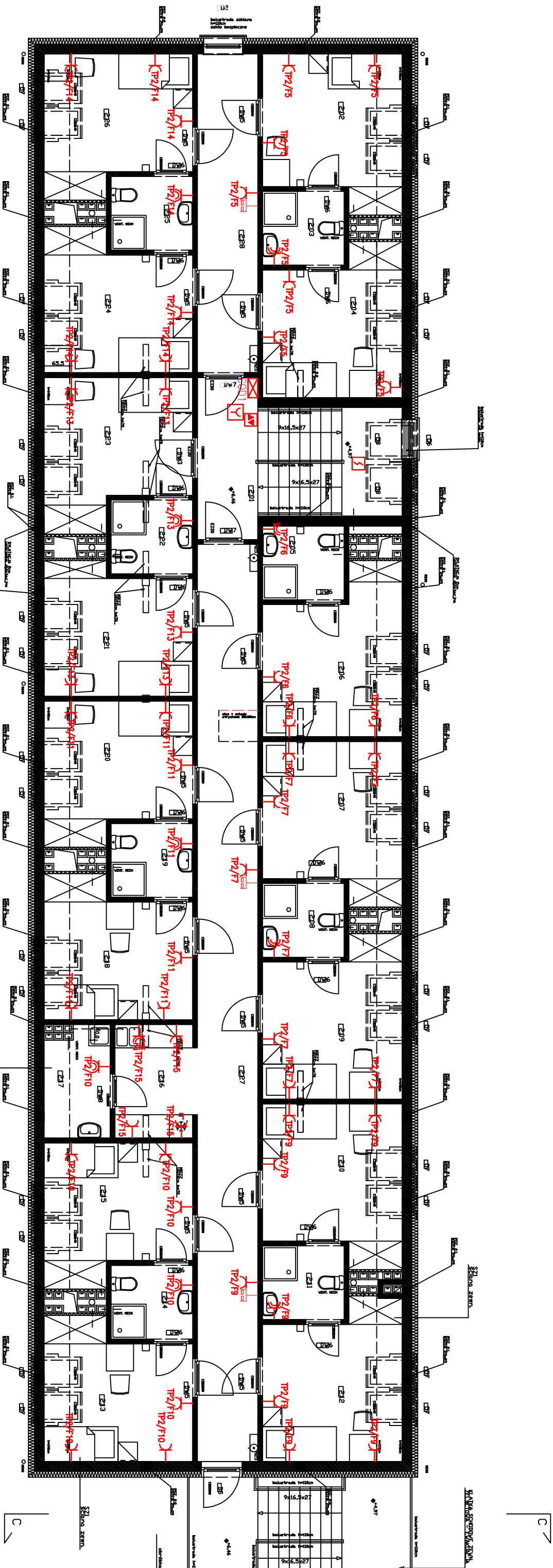
63-100 Strem	ul. Nadbrzeżna 1C/9	tel/fax(6) 12830435	www.nadwiera.pl
PROJ. WYKONAWCZY	PROJ. WYKONAWCZY	PROJ. WYKONAWCZY	PROJ. WYKONAWCZY

INSTALACJE SIŁY I GNIAZD-RZUT PODDASZA	1:100	E-07
--	-------	------

branża	projektant	uprawnienia	data i podpis
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Paweł Szataniński	WKP/0183/POE/13	15.02.2017

projektant	mgr inż. Paweł Szataniński	WKP/0183/POE/13	15.02.2017
------------	----------------------------	-----------------	------------

mgr inż. Michał Szataniński	WKP/0187/POE/11	
-----------------------------	-----------------	--



UWAGI:
ZACHOWAĆ STREFY OCHRONNE DLA
WANIEN I BRODZIKÓW ZGODNIE
Z PN - HD 60364 - 7 - 701

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodnie z PN-HD 60364-4-41