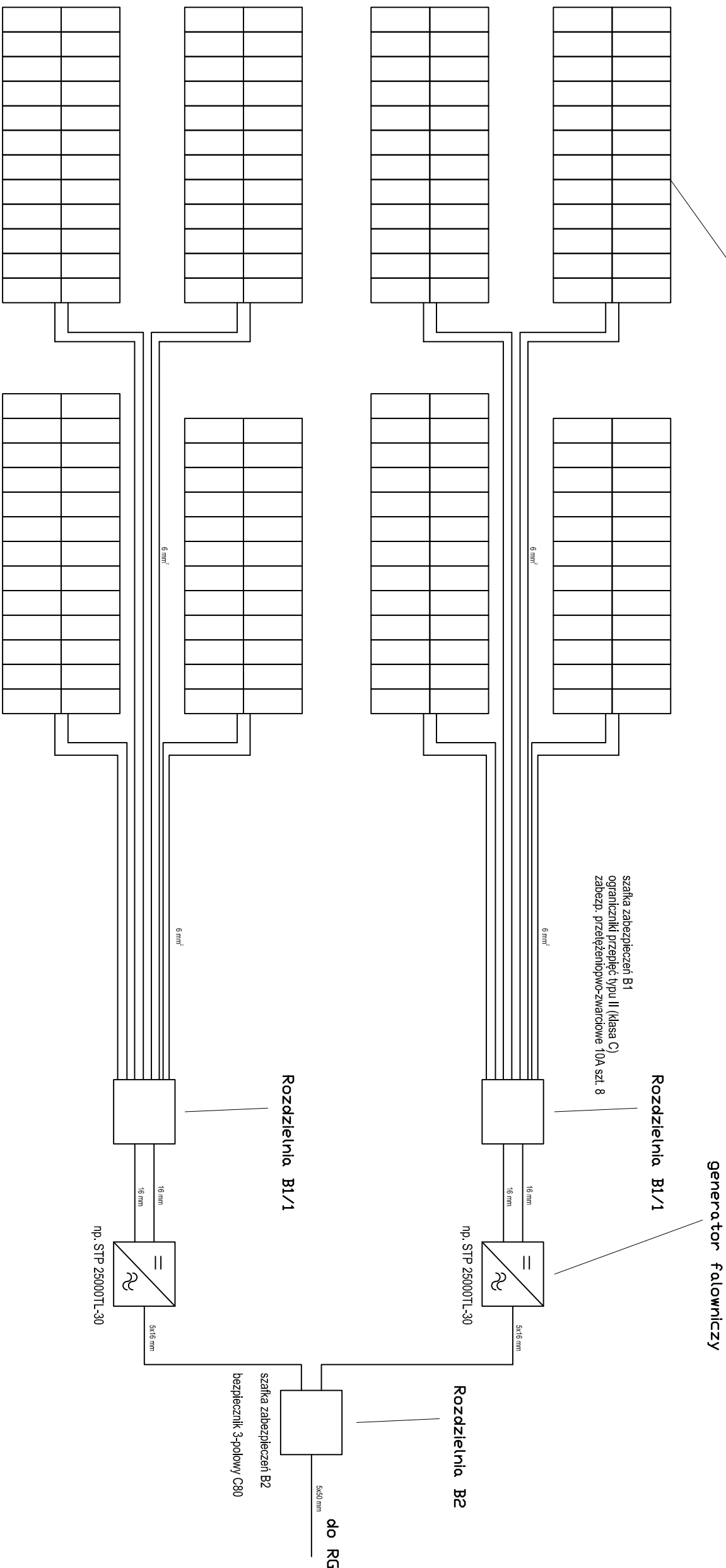


panel	np.	Vitotal	200 P255	BB Silver	Frame
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	1
38	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	1
42	1	1	1	1	1
43	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1
47	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1
53	1	1	1	1	1
54	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1
56	1	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1
61	1	1	1	1	1
62	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	1
64	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1
66	1	1	1	1	1
67	1	1	1	1	1
68	1	1	1	1	1
69	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	1
72	1	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1
76	1	1	1	1	1
77	1	1	1	1	1
78	1	1	1	1	1
79	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1
81	1	1	1		



w związku z tym, że energia uzyskana ze paneli fotowoltaicznych wykorzystana będzie do zasilania oświetlenia, pompy ciepła i pomp w kotłowni wprowadzenie rozdzielni do budynku należy wykonać bezpośrednio do rozdzielni głównej Rg znajdującej się na parterze budynku

kable i przewody na trasie: panel-B1-falownik-B2-RG  
układać w rurach osłonowych lub w korytku instalacyjnym

Przy budowie instalacji fotowoltaicznej należy zastosować projektowane urządzenia lub urządzenia innych dostawców o takich samych parametrach technicznych. Instalację wykona i zbuduje firma dostarczająca urządzenia instalacji.

<h2 style="text-align: center;">USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE</h2> <h3 style="text-align: center;">DANUTA PIŚCZATOWSKA</h3> <p style="text-align: center;">16-400 Suwałki, ul. gen. Władysława Sikorskiego 57A Pracownia: ul. Utrątna 2C lok. 26</p>				
TEMAT	Doociepłenie szkielet zewnętrznych ścianopodłaz wraz z ciepłotą grzaniczną szkielet (określenie wartości granicznych) i wykonanie projektu technicznego, wykonanie instalacji elektrycznej i okablowanie, montażem instalacji fotowoltaicznej			PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	GIMNAZJUM W NOWOGRODZIE NOWOGROD UL. 11 LISTOPADA 12			BRANŻA ELEKTR.
RYSUUNEK	INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA SCHEMAT ZASILANIA			SKALA -
PROJ.	tech. Wiesław Bałdus upr. nr. SUW-486/90	DATA 08.2016r	PODPIS	NR. RYS. 7
SPR.	inż. Mirosław Szymczak upr. nr. SUW 4176/4	DATA 08.2016r	PODPIS	