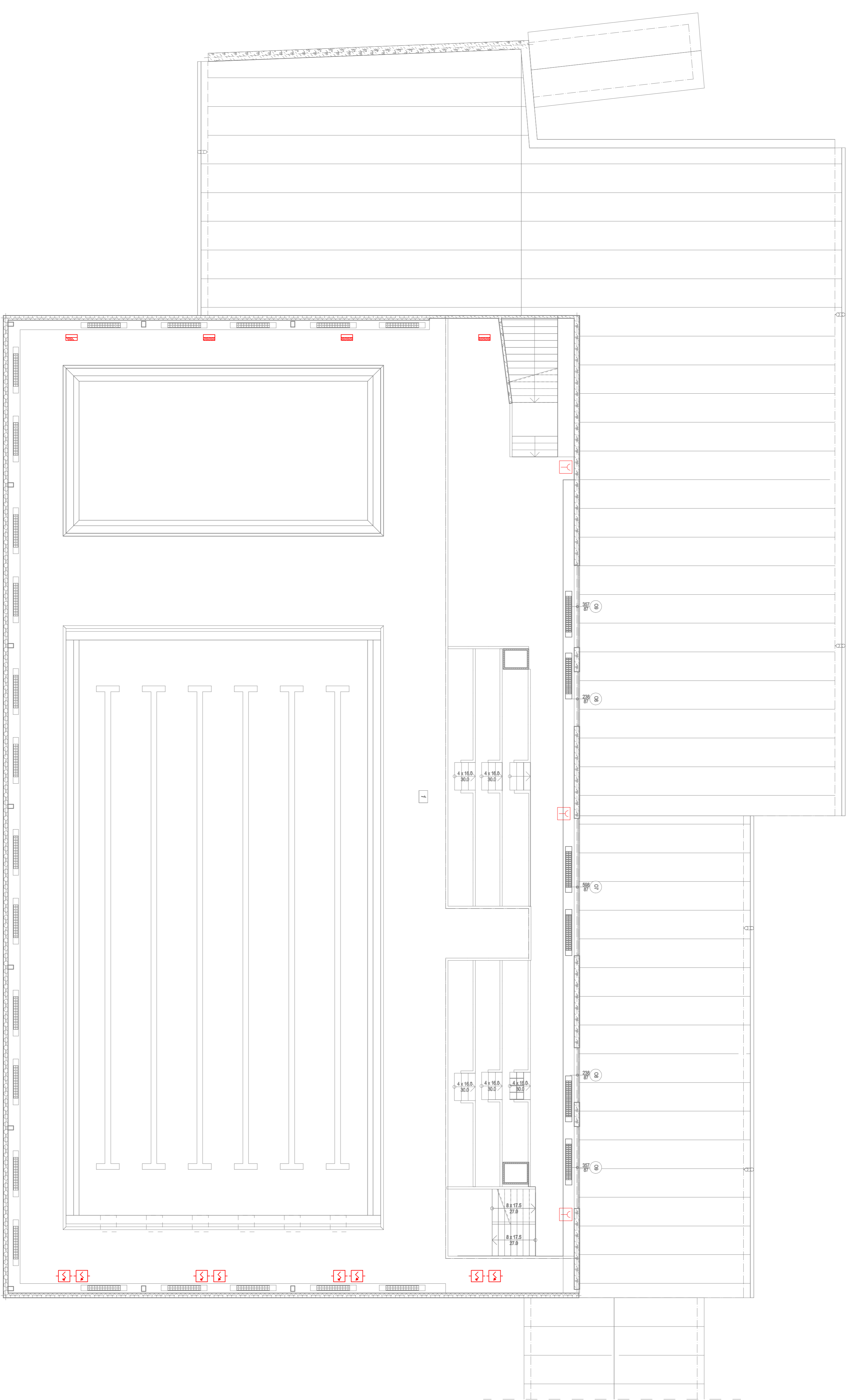
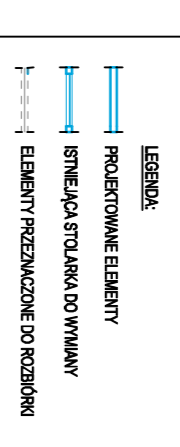


# RZUT ANTRESOLI

## skala 1 : 100



Wzrost pomiarów: Bógwał, Kozłowski 1	
Nr	Nazwa pomieszczenia
1	100.00
2	100.00
3	100.00
4	100.00
5	100.00
6	100.00
7	100.00
8	100.00
9	100.00
10	100.00
11	100.00
12	100.00
13	100.00
14	100.00
15	100.00
16	100.00
17	100.00
18	100.00
19	100.00
20	100.00
21	100.00
22	100.00
23	100.00
24	100.00
25	100.00
26	100.00
27	100.00
28	100.00
29	100.00
30	100.00
31	100.00
32	100.00
33	100.00
34	100.00
35	100.00
36	100.00
37	100.00
38	100.00
39	100.00
40	100.00
41	100.00
42	100.00
43	100.00
44	100.00
45	100.00
46	100.00
47	100.00
48	100.00
49	100.00
50	100.00
51	100.00
52	100.00
53	100.00
54	100.00
55	100.00
56	100.00
57	100.00
58	100.00
59	100.00
60	100.00
61	100.00
62	100.00
63	100.00
64	100.00
65	100.00
66	100.00
67	100.00
68	100.00
69	100.00
70	100.00
71	100.00
72	100.00
73	100.00
74	100.00
75	100.00
76	100.00
77	100.00
78	100.00
79	100.00
80	100.00
81	100.00
82	100.00
83	100.00
84	100.00
85	100.00
86	100.00
87	100.00
88	100.00
89	100.00
90	100.00
91	100.00
92	100.00
93	100.00
94	100.00
95	100.00
96	100.00
97	100.00
98	100.00
99	100.00
100	100.00

**UWAGI:**

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wieloletnim projektem.
2. Należy zwrócić uwagę na podane wymiary podanych na rysunku przed przystąpieniem do robót. Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędy wykończeniowe oraz wymiary poszczególnych elementów z docisk wymiarów.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z wskazanymi regulacjami prawnymi i normami wnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną, do wskazanego materiału oraz do 01 podanego funkcjonowania zgodnie z zadaniami producentów.
4. Wszystkie prace przygotowawcze, podłożenie, wykończenie, uszczelnienie, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczonymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powiny być poprzedzone podaniem, nie przez wykonawcę z wskazaniem zakresu zabiegów i regulacji.
5. Uszczelnienie konstrukcji należy wykonać zgodnie z zadaniami producentów.
6. Uszczelnienie konstrukcji należy wykonać zgodnie z zadaniami producentów.

<b>PW</b>		<b>ELEKTRYKA</b>			
M. S. Sędzińska 2A 76-100 Wąbrzeźna tel. 71 73 10 10 e-mail: greg@gregproject.pl					
mgr inż. Arkadiusz Karwat ul. LUB/021/PO06/11					
mgr inż. Hubert PWC/E/11					
Adres inwestycji: Wzrost pomiarów: Bógwał, Kozłowski 1					
Adres projektu: Wzrost pomiarów: Bógwał, Kozłowski 1					
Data: 20.11.2020					
Skala: 1:100					
Numer rysunku: PW-E-13					