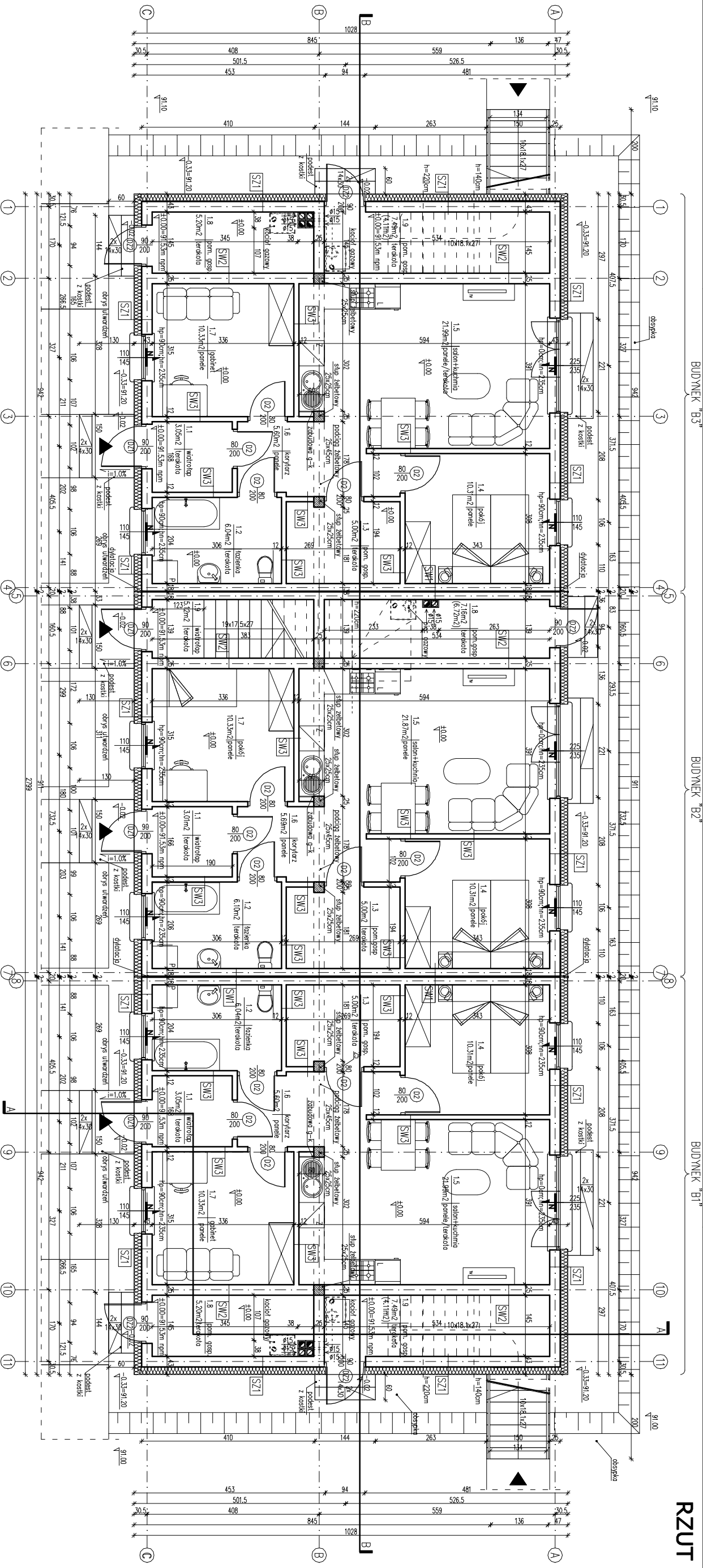


**RZUT PARTERU**



**UWAGI:**

1. Wymiary otworków w ścianie mierzone są od zewnętrznej krawędzi otworku, chyba że wprost producenta stolarki.
2. Akozonacja budynków, oznaczenia i symbole pomieszczeń jest rozwiązaniem sugerowanym i może ulec zmianie.
3. Rozpoznawanie rzeźbienia z projektem kostiumacyjnym i projektem branżowym.
4. Kolorystyka systemowa zgodna z numerem projektu 46 w całości społecznej.
5. W przypadku rozbieżności pomiędzy architekturą i branżami, rozwiązanie należy skonsultować z projektem.
6. Nie odzwierciedla wyników z projektu.
7. Stan deweloperski nie definiuje budownictwa wewnątrz, obwodów i wierzchołków wyznaczonych ścian, podłóg, schodów, balkonów, montażu obiektów.
8. Wymiar otworku w murze dachu do pomieszczenia gospodarczego 98x20x4m, do drzwi do wiatrołapu 105x211 – w przypadku zmiany dostawcy drzwi.
9. Zwrócić uwagę na rozmiar drzwi przy robotach budowlanych – zgodnie ze standardem budowlanym, podłogami pomieszczeń oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.
10. Priorytetem inwestycji jest realizacja inwestycji, planując się przewidzieć możliwość wykonania prac budowlanych na etapie startu deweloperskiego.
11. Przed zawieszeniem planu, skłonić podwykonawcę i dostawcę do wykonania otworków.
12. – symboli nawierzchni.

RODZAJE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	RODZAJE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
<b>SZ1</b>	<b>SW1</b>
01.0 Typ: cegła lub cotto	1.5 Typ: gipsowa lub cementowa
02.0 Typ: cegła lub cotto	1.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
03.0 Typ: cegła lub cotto	1.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
04.0 Typ: cegła lub cotto	1.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
05.0 Typ: cegła lub cotto	1.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
06.0 Typ: cegła lub cotto	2.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
07.0 Typ: cegła lub cotto	2.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
08.0 Typ: cegła lub cotto	2.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
09.0 Typ: cegła lub cotto	2.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
10.0 Typ: cegła lub cotto	2.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
11.0 Typ: cegła lub cotto	2.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
12.0 Typ: cegła lub cotto	2.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
13.0 Typ: cegła lub cotto	2.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
14.0 Typ: cegła lub cotto	2.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
15.0 Typ: cegła lub cotto	2.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
16.0 Typ: cegła lub cotto	3.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
17.0 Typ: cegła lub cotto	3.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
18.0 Typ: cegła lub cotto	3.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
19.0 Typ: cegła lub cotto	3.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
20.0 Typ: cegła lub cotto	3.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
21.0 Typ: cegła lub cotto	3.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
22.0 Typ: cegła lub cotto	3.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
23.0 Typ: cegła lub cotto	3.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
24.0 Typ: cegła lub cotto	3.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
25.0 Typ: cegła lub cotto	3.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
26.0 Typ: cegła lub cotto	4.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
27.0 Typ: cegła lub cotto	4.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
28.0 Typ: cegła lub cotto	4.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
29.0 Typ: cegła lub cotto	4.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
30.0 Typ: cegła lub cotto	4.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
31.0 Typ: cegła lub cotto	4.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
32.0 Typ: cegła lub cotto	4.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
33.0 Typ: cegła lub cotto	4.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
34.0 Typ: cegła lub cotto	4.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
35.0 Typ: cegła lub cotto	4.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
36.0 Typ: cegła lub cotto	5.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
37.0 Typ: cegła lub cotto	5.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
38.0 Typ: cegła lub cotto	5.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
39.0 Typ: cegła lub cotto	5.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
40.0 Typ: cegła lub cotto	5.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
41.0 Typ: cegła lub cotto	5.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
42.0 Typ: cegła lub cotto	5.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
43.0 Typ: cegła lub cotto	5.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
44.0 Typ: cegła lub cotto	5.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
45.0 Typ: cegła lub cotto	5.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
46.0 Typ: cegła lub cotto	6.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
47.0 Typ: cegła lub cotto	6.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
48.0 Typ: cegła lub cotto	6.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
49.0 Typ: cegła lub cotto	6.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
50.0 Typ: cegła lub cotto	6.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
51.0 Typ: cegła lub cotto	6.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
52.0 Typ: cegła lub cotto	6.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
53.0 Typ: cegła lub cotto	6.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
54.0 Typ: cegła lub cotto	6.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
55.0 Typ: cegła lub cotto	6.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
56.0 Typ: cegła lub cotto	7.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
57.0 Typ: cegła lub cotto	7.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
58.0 Typ: cegła lub cotto	7.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
59.0 Typ: cegła lub cotto	7.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
60.0 Typ: cegła lub cotto	7.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
61.0 Typ: cegła lub cotto	7.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
62.0 Typ: cegła lub cotto	7.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
63.0 Typ: cegła lub cotto	7.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
64.0 Typ: cegła lub cotto	7.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
65.0 Typ: cegła lub cotto	7.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
66.0 Typ: cegła lub cotto	8.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
67.0 Typ: cegła lub cotto	8.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
68.0 Typ: cegła lub cotto	8.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
69.0 Typ: cegła lub cotto	8.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
70.0 Typ: cegła lub cotto	8.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
71.0 Typ: cegła lub cotto	8.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
72.0 Typ: cegła lub cotto	8.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
73.0 Typ: cegła lub cotto	8.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
74.0 Typ: cegła lub cotto	8.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
75.0 Typ: cegła lub cotto	8.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
76.0 Typ: cegła lub cotto	9.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
77.0 Typ: cegła lub cotto	9.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
78.0 Typ: cegła lub cotto	9.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
79.0 Typ: cegła lub cotto	9.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
80.0 Typ: cegła lub cotto	9.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
81.0 Typ: cegła lub cotto	9.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
82.0 Typ: cegła lub cotto	9.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
83.0 Typ: cegła lub cotto	9.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
84.0 Typ: cegła lub cotto	9.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
85.0 Typ: cegła lub cotto	9.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
86.0 Typ: cegła lub cotto	10.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
87.0 Typ: cegła lub cotto	10.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
88.0 Typ: cegła lub cotto	10.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
89.0 Typ: cegła lub cotto	10.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
90.0 Typ: cegła lub cotto	10.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
91.0 Typ: cegła lub cotto	10.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
92.0 Typ: cegła lub cotto	10.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
93.0 Typ: cegła lub cotto	10.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
94.0 Typ: cegła lub cotto	10.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
95.0 Typ: cegła lub cotto	10.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
96.0 Typ: cegła lub cotto	11.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
97.0 Typ: cegła lub cotto	11.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
98.0 Typ: cegła lub cotto	11.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
99.0 Typ: cegła lub cotto	11.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
100.0 Typ: cegła lub cotto	11.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
101.0 Typ: cegła lub cotto	11.5 Typ: betonowa (izolacyjna)
102.0 Typ: cegła lub cotto	11.6 Typ: betonowa (izolacyjna)
103.0 Typ: cegła lub cotto	11.7 Typ: betonowa (izolacyjna)
104.0 Typ: cegła lub cotto	11.8 Typ: betonowa (izolacyjna)
105.0 Typ: cegła lub cotto	11.9 Typ: betonowa (izolacyjna)
106.0 Typ: cegła lub cotto	12.0 Typ: betonowa (izolacyjna)
107.0 Typ: cegła lub cotto	12.1 Typ: betonowa (izolacyjna)
108.0 Typ: cegła lub cotto	12.2 Typ: betonowa (izolacyjna)
109.0 Typ: cegła lub cotto	12.3 Typ: betonowa (izolacyjna)
110.0 Typ: cegła lub cotto	12.4 Typ: betonowa (izolacyjna)
111.0 Typ: cegła lub cotto	12.5 Typ: betonowa (izolacyjna)

<b>PROJEKT</b>		<b>TRZY BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE, DWURODZINNE "B1, B2, B3" W ZABUDOWIE SZERKOWEJ</b>	
<b>Adres:</b>		<b>ul. Żelazna 11, 03-040 Warszawa</b>	
<b>Temat:</b>		<b>REALIZACJA PROJEKTU ARCHITEKTURALNO-BUDOWLANEGO</b>	
<b>Projektant:</b>		<b>STUDIO ARCHITEKTURA</b>	
<b>Wykonawca:</b>		<b>STUDIO ARCHITEKTURA</b>	
<b>Przebieg prac:</b>		<b>projekt, budowa</b>	
<b>Scena:</b>		<b>plan sytuacyjny, plan zagospodarowania, plan zagospodarowania przestrzennego, plan zagospodarowania terenu</b>	
<b>Skala:</b>		<b>1:100</b>	
<b>Wielkość:</b>		<b>A1</b>	
<b>Podpis:</b>		<b>STUDIO ARCHITEKTURA</b>	
<b>Data:</b>		<b>2024-06-15</b>	