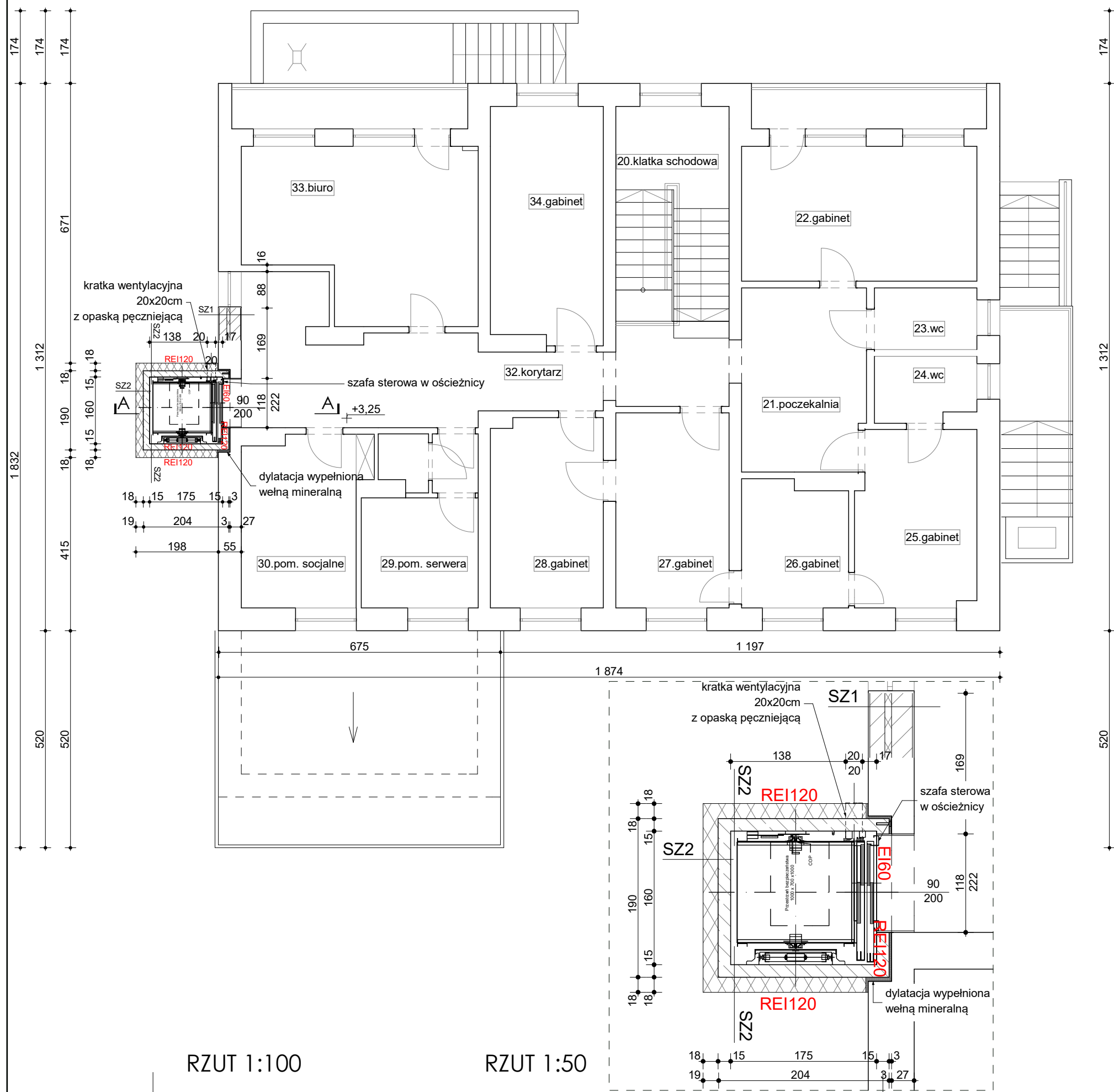


rozbudowa 198 1 874 172



Zestawienie pomieszczeń

Pomieszczenie		Powierzchnia
PIĘTRO		
20	klatka schodowa	19,53 m <sup>2</sup>
21	poczekalnia	12,99 m <sup>2</sup>
22	gabinet	18,74 m <sup>2</sup>
23	WC	3,64 m <sup>2</sup>
24	WC	3,73 m <sup>2</sup>
25	gabinet	12,10 m <sup>2</sup>
26	gabinet	7,73 m <sup>2</sup>
27	gabinet	12,87 m <sup>2</sup>
28	gabinet	12,21 m <sup>2</sup>
29	pom. serwera	10,64 m <sup>2</sup>
30	pom. socjalne	11,63 m <sup>2</sup>
32	korytarz	19,73 m <sup>2</sup>
33	biuro	21,75 m <sup>2</sup>
34	gabinet	15,18 m <sup>2</sup>
<b>PIĘTRO razem</b>		<b>182,48 m<sup>2</sup></b>
<b>BUDYNEK stan istniejący razem</b>		<b>613,36 m<sup>2</sup></b>

Powierzchnia szybu dźwigu: 2,80 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia kabiny: 1,64 m<sup>2</sup>

SZ1

- ściana zewnętrzna istniejąca

tylny zewnętrzny	1 cm
puszki ceramiczne	18 cm
wełna mineralna	8 cm
puszki wewnętrzne	25 cm
tylny wewnętrzny	2 cm

SZ2

- ściana zewnętrzna szybu

farba elewacyjna	
tylny zewnętrzny silikatowy, cienkowarstwowy	
podkład pod tylny	
siatka zbrojąca zatopiona w kleju	
wełna mineralna elewacyjna min. 120 g/m <sup>3</sup>	18 cm
klej systemowy do wełny mineralnej	
zagruntowana ściana żelbetowa	15 cm
farba akrylowa wewnętrzna	

Uwaga! Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową i projektami branżowymi. Wszystkie wymiary należy weryfikować ze stanem istniejącym. W przypadku istotnych rozbieżności stanu faktycznego z założeniami projektowymi - należy o tym poinformować projektanta i inwestora przed przystąpieniem do robót.

<p>Forma Funkcji Monika Wróblewska 62-004 Czerwonak ul. Sobieskiego 8 tel. 504270052 architekt@formafunkcji.pl</p>			
projekt	<p>Rozbudowa budynku przy ul. Działkowej w Czerwonaku o urządzenie dźwigowe do transportu osób niepełnosprawnych ul. Działkowa 2, 62-004 Czerwonak</p>		
inwestor	<p>Urząd Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak</p>		
rysunek	Rzut parteru.	nr rysunku	nr rewizji
		<b>03</b>	<b>0</b>
projektant	mgr. inż. arch. Monika Wróblewska WP-OIA/OKK/UpB/41/2009	skala	
		<b>1:100</b>	
sprawdzający	mgr. inż. arch. Katarzyna Janiak WP-OIA/OKK/UpB/29/2008	data	
		06.12.2016	

RZUT 1:100

RZUT 1:50