

Zestawienie pomieszczeń

Pomieszczenie	Powierzchnia
<b>PIWNICA</b>	
30 korytarz	6,00 m <sup>2</sup>
31 korytarz	24,68 m <sup>2</sup>
32 biuro GPW	9,21 m <sup>2</sup>
33 magazyn UG	6,32 m <sup>2</sup>
34 biuro WOKR	12,13 m <sup>2</sup>
35 magazyn archiwum UG	5,78 m <sup>2</sup>
36 magazyn ĆMA	6,07 m <sup>2</sup>
37 magazyn archiwum UG	23,33 m <sup>2</sup>
38 WC "Sokoła"	13,87 m <sup>2</sup>
39 WC	2,15 m <sup>2</sup>
40 WC	2,27 m <sup>2</sup>
41 straż gminna	13,20 m <sup>2</sup>
42 magazyn UG	8,14 m <sup>2</sup>
43 wiatrołap	3,33 m <sup>2</sup>
44 pom. "Sokoła"	55,08 m <sup>2</sup>
45 kotłownia	8,07 m <sup>2</sup>
46 magazyn Pro Familia	16,40 m <sup>2</sup>
<b>PIWNICA razem</b>	<b>216,04 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


tynek zewnętrzny	1 cm
puszak ceramiczny	18 cm
wełna mineralna	8 cm
puszak wewnętrzny	25 cm
tynek wewnętrzny	2 cm

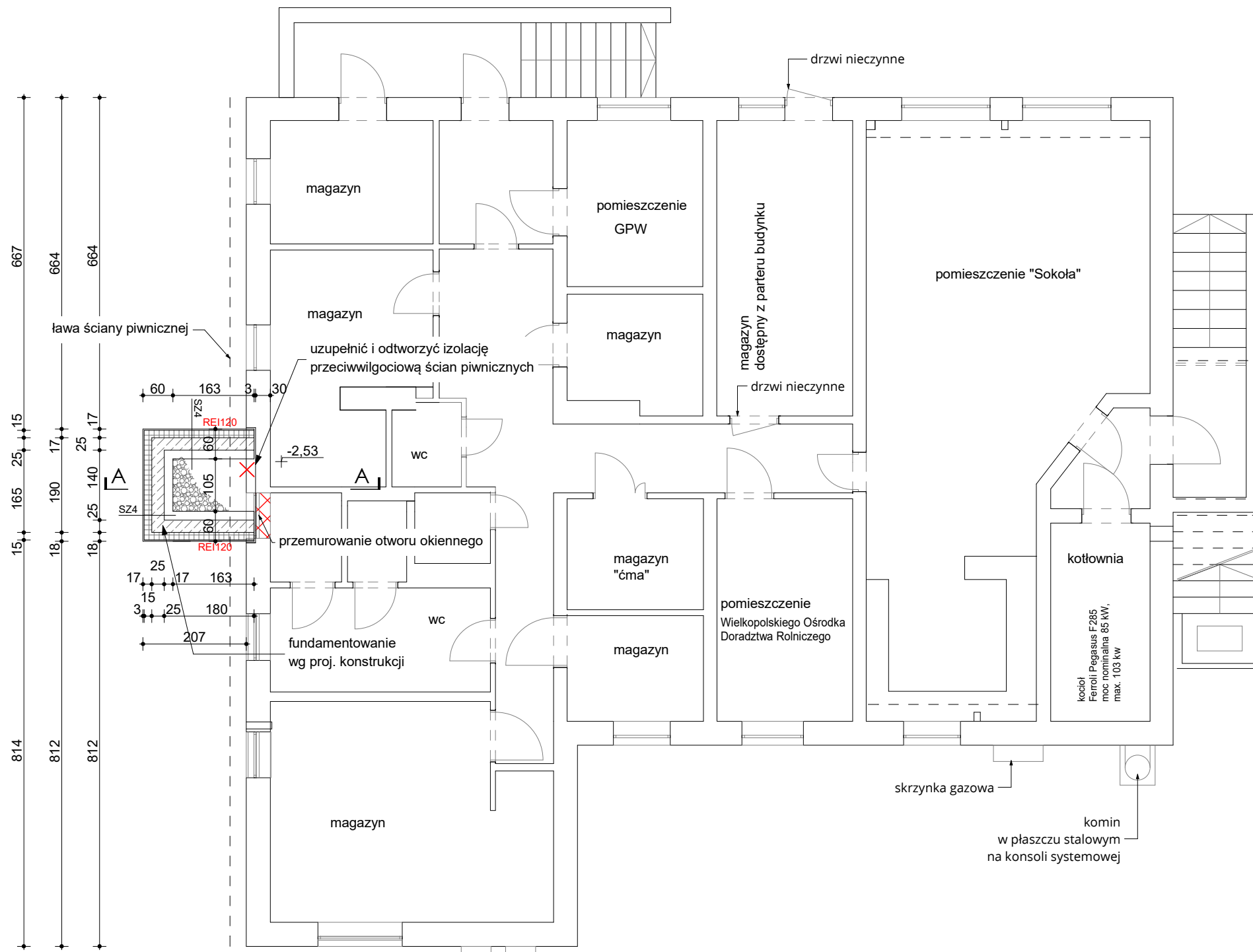
**SZ2**

- ściana zewnętrzna szybu

farba elewacyjna	
tynek zewnętrzny silikatowy, cienkowarstwowy	
podkład pod tynek	
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.

 <b>Forma Funkcji</b> Monika Wróblewska 62-004 Czerwonak ul. Sobieskiego 8 tel. 504270052 architekt@formafunkcji.pl			
projekt	Rozbudowa budynku przy ul. Działkowej w Czerwonaku o urządzenie dźwigowe do transportu osób niepełnosprawnych ul. Działkowa 2, 62-004 Czerwonak		
inwestor	Urząd Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
rysunek	Rzut piwnicy.	nr rysunku	nr rewizji
		<b>04</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

**SZ3**

- ściana cokolowa szybu

tynek zewnętrzny mozaikowy	
siatka zbrojąca zatopiona w kleju o zwiększonej odporności na wodę	
wełna mineralna hydrofobizowana	18 cm
klej systemowy	
powłokowa izolacja przeciwwilgociowa	
ściana żelbetowa	15 cm

**SZ4**

- ściana fundamentowa szybu

papa termozgrzewalna	
twarda wełna mineralna hydrofobowa, przeznaczona do kontaktu z gruntem	15 cm
klej systemowy	
środek gruntujący - powłokowa izolacja przeciwwilgociowa	
ściana fundamentowa z bloczków betonowych gr. 25 cm	25 cm
podwójna bitumiczna, powłokowa izolacja przeciwwilgociowa	