



SZ1
- ściana zewnętrzna istniejąca

- tynek zewnętrzny 1 cm
- pustak ceramiczny 18 cm
- wełna mineralna 8 cm
- pustak 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/m³ 18 cm
- klej systemowy do wełny mineralnej
- zagruntowana ściana żelbetowa 15 cm
- farba akrylowa wewnętrzna

SZ3
- ściana cokołowa szybu

- tynek zewnętrzny mozaikowy
- siatka zbrojąca zatopiona w kleju o zwiększonej odporności na wodę 18 cm
- wełna mineralna hydrofobizowana
- 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

SZ5
- attyka

- farba elewacyjna
- tynek silikatowy, cienkowarstwowy
- podkład pod tynek
- siatka zbrojąca zatopiona w kleju
- wełna mineralna elewacyjna o gęstości min. 120 g/m³, 15 cm
- klej systemowy
- środek gruntujący
- ściana żelbetowa gr. 15 cm 15 cm
- środek gruntujący
- klej systemowy
- wełna mineralna elewacyjna o gęstości min. 120 g/m³, gr. 10 cm 10 cm
- papa zgrzewalna podkładowa o gr. 3,0 mm 3 mm
- papa wierzchniego krycia o gr. 5,0 mm 5 mm

D1
dach

- papa wierzchniego krycia o gr. 5,0 mm 5 mm
- papa zgrzewalna podkładowa o gr. 3,0 mm 3 mm
- twarda wełna mineralna 30-43 cm
- paroizolacja - folia PE
- strop żelbetowy 15 cm

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	Przekrój. A-A	nr rysunku	nr rewizji
		07	0
projektant	mgr. inż. arch. Monika Wróblewska WP-OIA/OKK/UpB/41/2009	skala	
		1:500	
sprawdzający	mgr. inż. arch. Katarzyna Janiak WP-OIA/OKK/UpB/29/2008	data	
		10.12.2016	