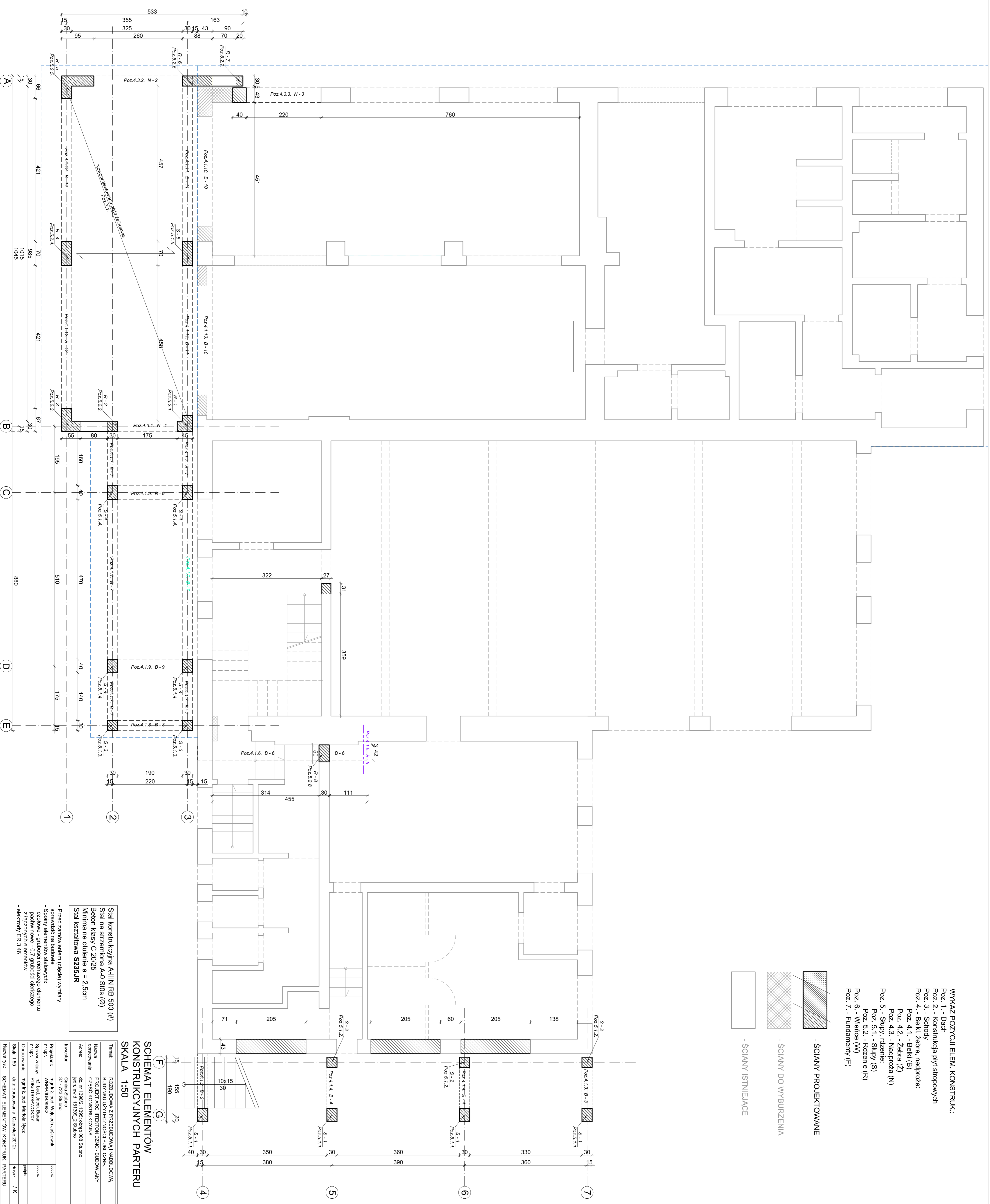
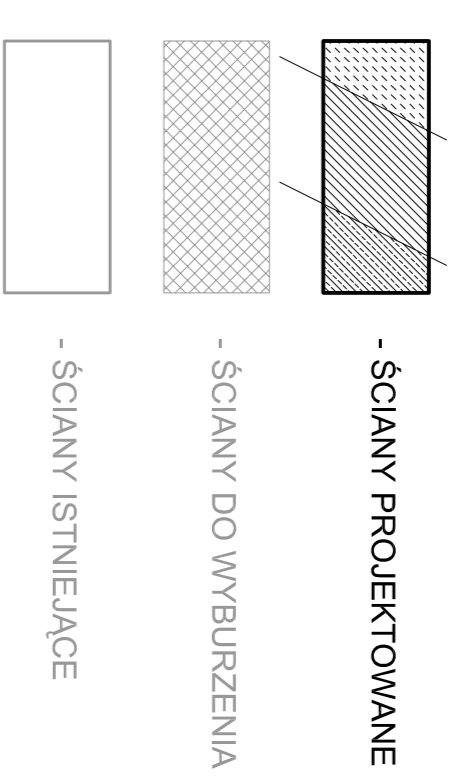


- WYKAZ POZYCJI ELEM. KONSTRUK.:  
 Poz. 1. - Dach  
 Poz. 2. - Konstrukcja płyty stropowych  
 Poz. 3. - Schody  
 Poz. 4. - Belki żebra nadproża:  
 Poz. 4.1. - Belki (B)  
 Poz. 4.2. - Żebra (Z)  
 Poz. 4.3. - Nadproża (N)  
 Poz. 5. - Słupy, rdzenie:  
 Poz. 5.1. - Słupy (S)  
 Poz. 5.2. - Rdzenie (R)  
 Poz. 6. - Wentyle (W)  
 Poz. 7. - Fundamenty (F)



**SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU**  
 SKALA 1:50

<p>Stal konstrukcyjna A-IIIIN RB 500 (#)          Stal na szeregłona A-0 S10s (Ø)          Beton klasy C 20/25          Minimalne okucie a = 2,5cm          Stal sztalowa S235JR</p>	
<p>- Przed zamowieniem (ciepłe) wymiary          sprawdzić na budowie          - Spoiny elementów stalowych:          czelowne - grubość czeluszki stalennu          pachwinowe - 0,7 grubości czeluszki          z łączonych elementów          - elektrycy ER 3,48</p>	
<p>Temat: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ          BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ          PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY</p>	<p>Nazwa opracowania: CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA</p>
<p>Adres: ul. nr 1386/2, 1385; obop 008 Sulbino          pełn. ewid. 181309, 2 Sulbino</p>	<p>Investor: Gmina Sulbino          37-722 Sulbino</p>
<p>Projektant: mgr inż. bud. Wojciech Uszkowski</p>	<p>Podpis: /K</p>
<p>nr upr.: WBPPIIUB08082</p>	<p>podpis: /K</p>
<p>Sprzedawca: inż. bud. Jacek Baran          POKOJÓW/PROJOW</p>	<p>podpis: /K</p>
<p>Opracowanie: mgr inż. bud. Marcin Nyck</p>	<p>podpis: /K</p>
<p>Skala 1:50</p>	<p>data opracowania: Czerwiec 2012r.</p>
<p>Nazwa gęs.: SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUK. PARTERU</p>	<p>nr gęs.: /K</p>