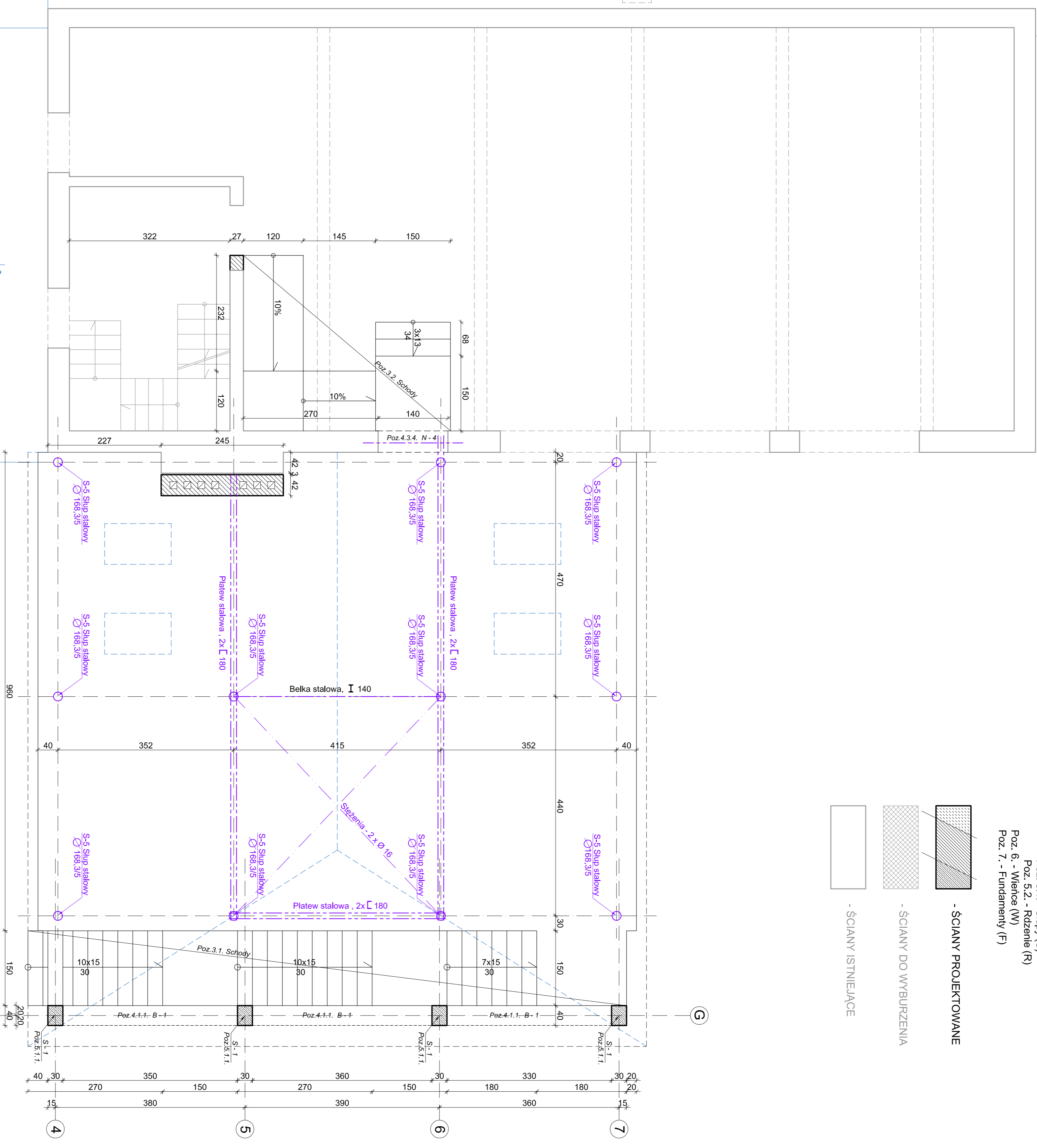
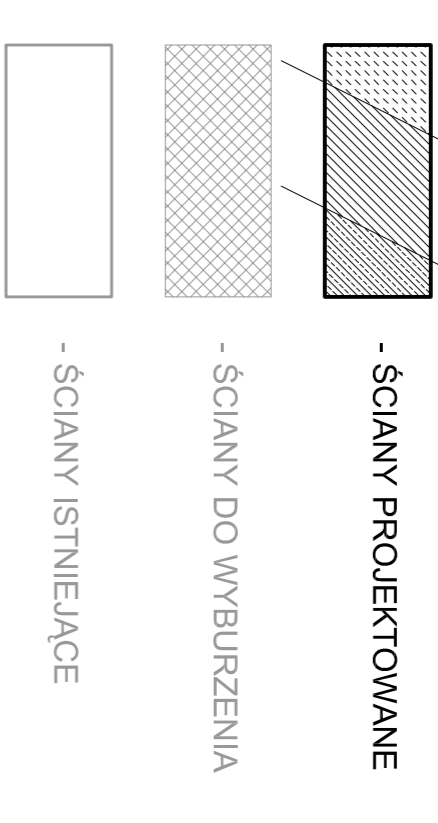


WYKAZ POZYCJI ELEM. KONSTRUK.

- Poz. 1. - Dach  
 Poz. 2. - Konstrukcja płyt 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. - Stupy, rdzenie:  
 Poz. 5.1. - Stupy (S)  
 Poz. 5.2. - Rdzenie (R)  
 Poz. 6. - Wentyle (W)  
 Poz. 7. - Fundamenty (F)



17°  
30%

17°  
30%

SCHEMAT ELEMENTÓW  
 KONSTRUKCYJNYCH I PIĘTRA  
 SKALA 1:50

Temat:		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
Nazwa opracowania:		PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA	
Adres:		dz. nr 1386/2, 1385; obop 008 Sulbino pełn. ewid. 18 309, 2 Sulbino	
Inwestor:		Gmina Sulbino	
Projektant:		mgr inż. bud. Wojciech Małkowski	
nr upr.:		WBPPIU080882	
Sprawdzający:		inż. bud. Jacek Baran	
nr upr.:		P0400167/PW04017	
Opracowanie:		mgr inż. bud. Marcin Nyck	
Skala 1:50		data opracowania: Czerwiec 2012r.	
Nazwa rys.:		SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUK. I PIĘTRA	
		podpis: / K	

Siał konstrukcyjna A-IIIIN RB 500 (#)  
 Siał na szeregach A=0 SUDS (Ø)  
 Beton klasy C 20/25  
 Minimalne odleglenie a = 2,5cm  
 Siał kształkowa S235JR

- Przed zamknięciem (cienie) wymiary sprawdzić na budowie
- Słupowy elementów stalowych: czolowe - grubość cieńszego elementu pachwinowe - 0,7 grubość cieńszego z łączonych elementów
- elektrydy ER 3x46