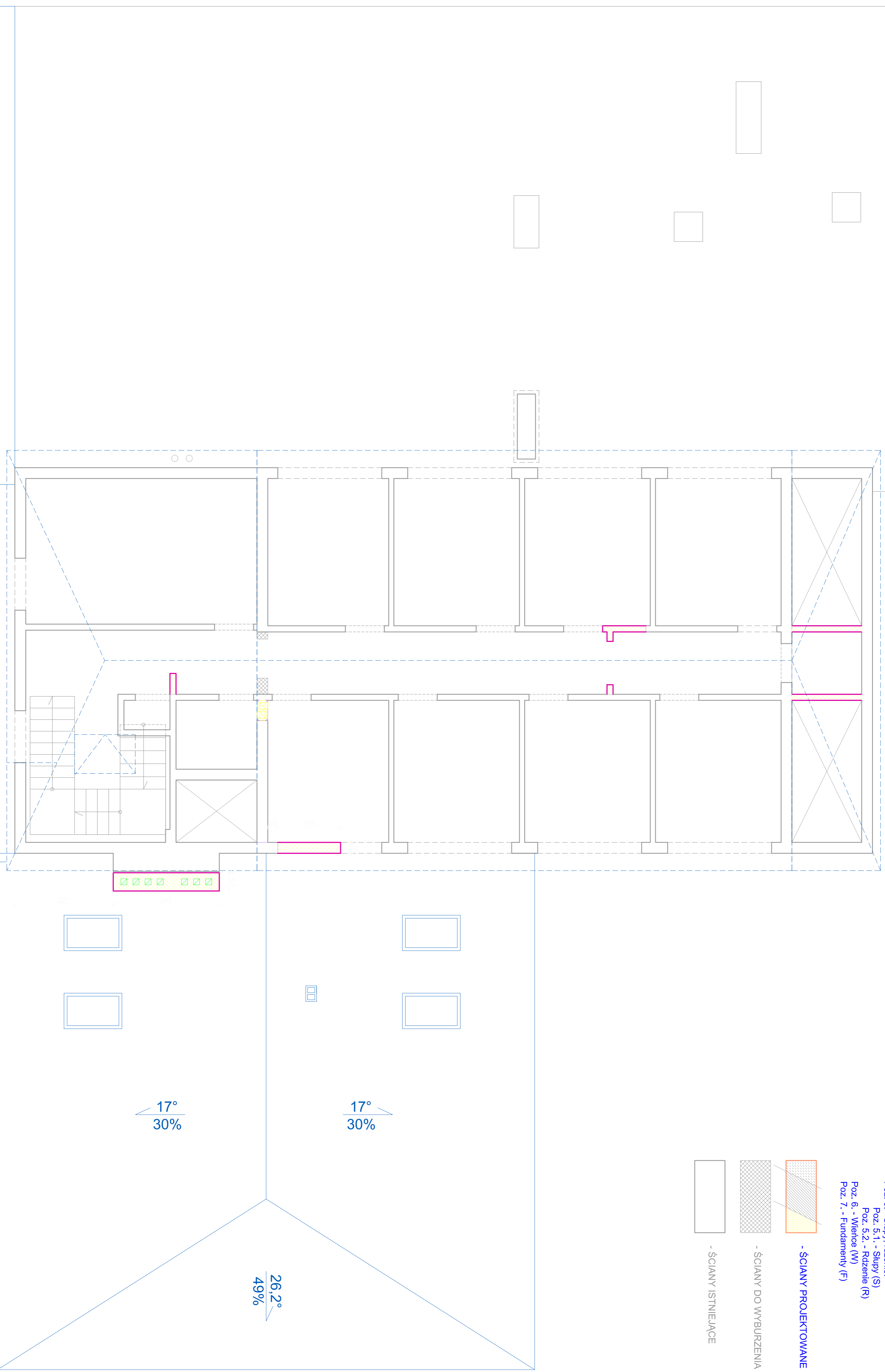
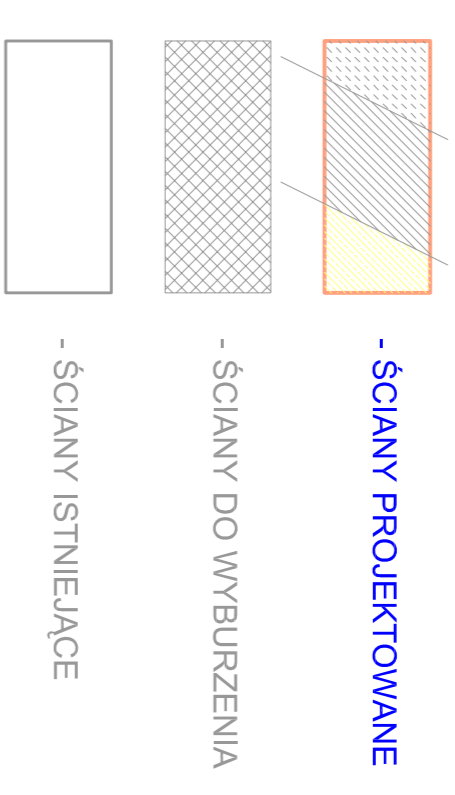


- WYKAZ POZYCJI ELEM. KONSTRUK.:**
- Poz. 1. - Dach
 - Poz. 2. - Konstrukcja płyt stropowych
 - Poz. 3. - Ściany
 - Poz. 4. - Belki, żebra, nadproża:
 - Poz. 4.1. - Belki (B)
 - Poz. 4.2. - Żebra (Z)
 - Poz. 4.3. - Nadproża (N)
 - Poz. 5. - Słupy, rozetnie:
 - Poz. 5.1. - Słupy (S)
 - Poz. 5.2. - Rdzenie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



17°
30%

17°
30%

17°
30%

17°
30%

26,2°
49%

SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODDASZA
SKALA 1:50

Stal konstrukcyjna A-IIIN RB 500 (#)
Stal na szeregowa A-0 S10s (Ø)
Beton klasy C 20/25
Minimalne odleglenie a = 2,5cm
Stal kształtowa S235JR

- Przed zamknięciem (cegieł) wymiary sprawdzić na budowie
- Słupy elementów stalowych: czelowne - grubość cieńszego elementu pachwinowe - 0,77 grubość cieńszego z łączonych elementów
- elektrydy ER 3,46

Temat:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
Nazwa opracowania:	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA		
Adres:	dz. nr 1386/2, 1385, obręb 008 Sulbino	pełn. ewid. 181309, 2 Sulbino	
Inwestor:	Gmina Sulbino		
Projektant:	mgr inż. bud. Wojciech Jaskowski	podpis:	
nr upr.:	WPPr1UB88982	podpis:	
Sprzedawca/ry:	inż. bud. Jacek Baran	podpis:	
nr upr.:	P040076/Pr10/07	podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. bud. Marcin Nyż	podpis:	
Skala 1:50	data opracowania: Wzrostel 2012r.	W-rys:	J K
Nazwa rys.:	SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUK. PODDASZA		