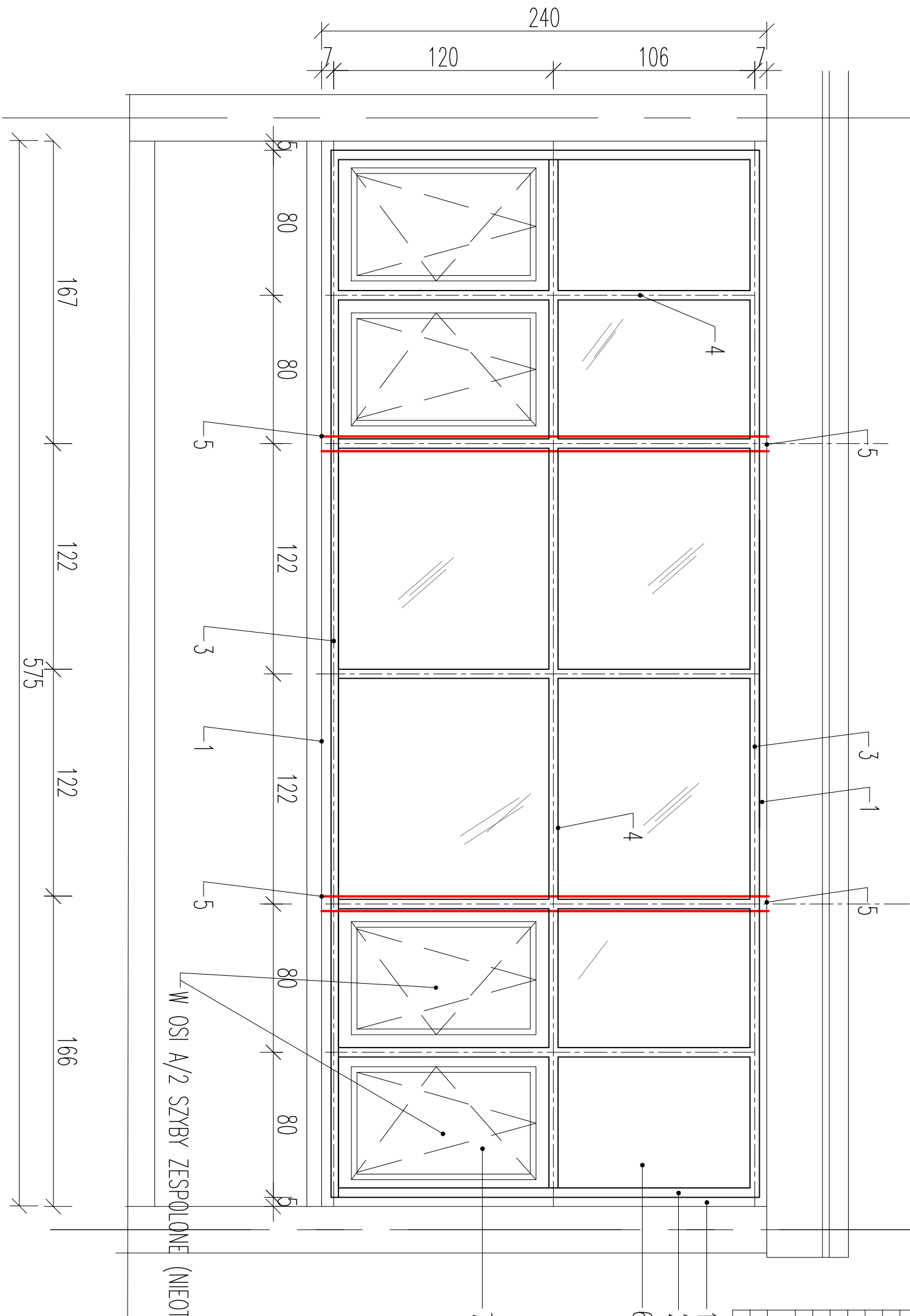


OKNO W OSI "A/1-4"


WYKAZ ELEMENTÓW					
NR	PROFIL (mm)	WYMIAR - DŁUGOŚĆ (mm)	długość całkowita	CIEŻAR JEJDN. kg/m	CIEŻAR kg
1	RURA 80X80X4	2400; 5750	16 300	6,78	110,2
2	C 70x50x4	2280	4 580	4,78	21,8
3	L 80x40x5	5630	11 280	3,78	42,3
4	T 50x50x5	5630	11 280	4,44	50,0
4	T 60x50x5	1200	12 000	4,44	53,3
5	RURA 80x40x4	2400	4 800	6,78	32,4
6	SZYBA ZESPÓLOWA	800/1200; 1200/1200	4 (9*) 4		
7	OKNO PCV	800X1200	4 (2)*		
			* w celi A2		

**ilość okien - 3szt.**



UWAGA:

1. SCHEMAT KONSTRUKCJI OKNA NIE JEST RYSUNKIEM WARSZĄTOWYM
2. WSZYSTKIE WYMAGY SPRAWDZIĆ W NATURZE PO WYBURZENIU ISTNIEJĄCEGO OKNA
3. KIERUNEK OTWIERANIA POSZCZEGÓLNYCH SKRZYTEŁ OKIENNYCH WG SCEMATÓW NA ELEWACJI

			
<b>projektowanie architektoniczne</b>			
<b>HALA REMONTOWA "L"</b> Warszawa, ul. Ksawerów 21			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI		Nr 7	
KWATERA OKIENNA W OSI A/1-4		1:25	
nazwa rysunku		skala rysunek	
inż. W. Szpjakowski	BUDOWLANA	2739/LB/75	X 2014
mgr arch. D. Dołwa			
Imię i nazwisko projektanta	specjalność	Nr uprawnień bud.	data podpis