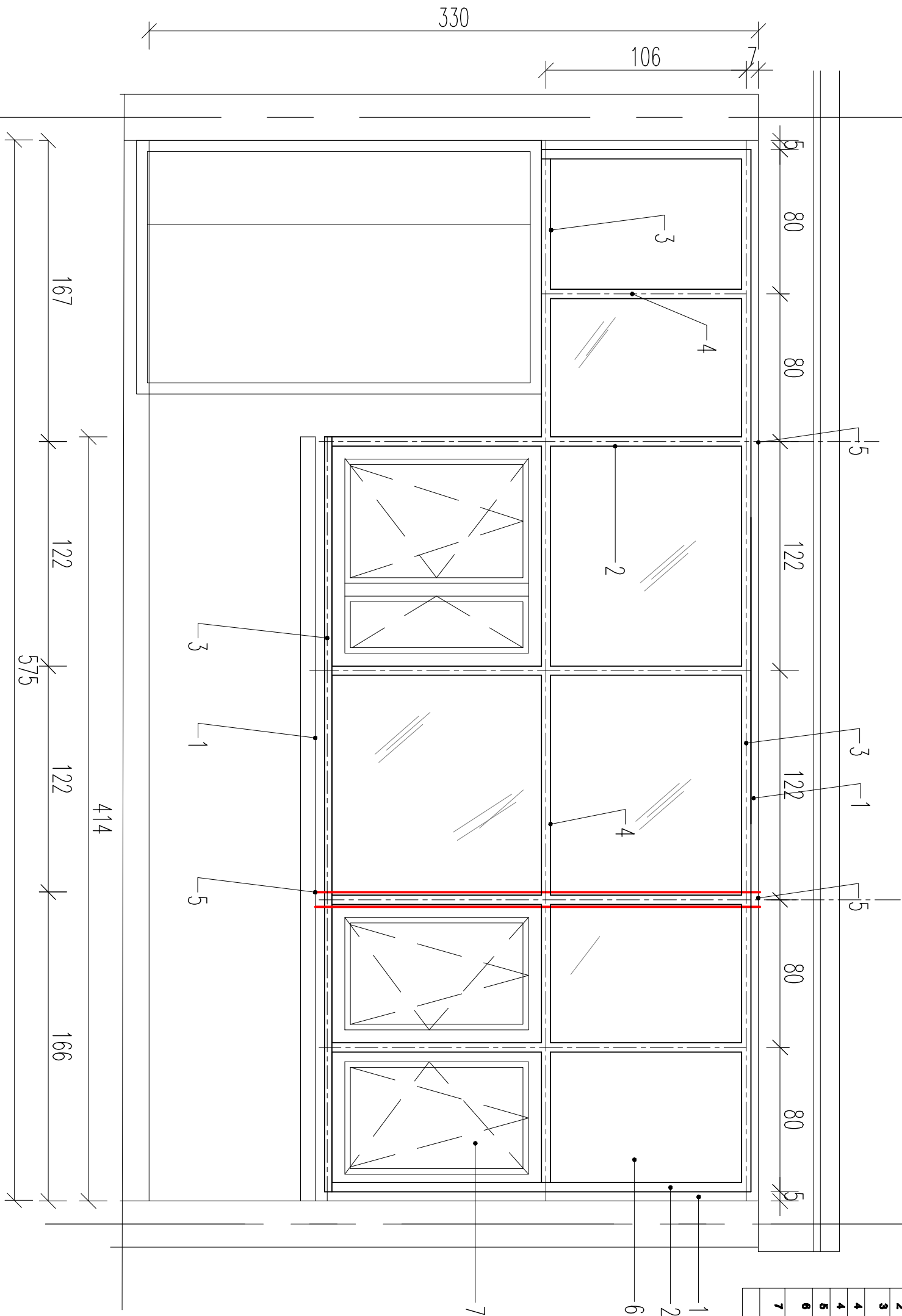



OKNO W OSI "C/4-5"



WYKAZ ELEMENTÓW					
NR	PROFIL(mm)	WYMIAR- DŁUGOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	CIEŻAR JEDN./m <sup>2</sup>	CIEŻAR kg
1	RUPA 60X60X4	2400; 4140; 2400; 1200	10 140	6,76	68,5
2	C 70x50x4	2280; 1140	3 420	4,78	16,3
3	L 60x40x5	5630; 4080; 1200; 1610	12 620	3,76	47,1
4	T 60x60x5	4080	4080	4,44	18,1
4	T 60x60x5	1200	9600	4,44	42,6
5	RUPA 80x40x4	2400	2400	6,76	16,2
6	SZYBA ZESPOLONA	800/1200; 1220/1200	4		
			3		
			2		
7	OKNO PCV	600X1200; 1200X1200	1		

Ilość okien - 1szt.

- UWAGA:
1. SCHEMAT KONSTRUKCJI OKNA NIE JEST RYSUNKIEM WARSZTATOWYM
  2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PO WYBURZENIU ISTNIEJĄCEGO OKNA
  3. KIERUNEK OTWIERANIA POSZCZEGÓLNYCH SKRZYDEŁ OKIENNYCH WG SCEMATÓW NA ELEWACJI



**DDM - Dorota Doliva-Mikołajska**  
01 407 Warszawa; ul Decynty 19/21 m.2  
tel.: 0 502 440 335; email: ddm@mikołajski.pl

**projektowanie architektoniczne**  
HALA REMONTOWA "L"  
Warszawa; ul. Ksawerów 21

Nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI

**KWATERA OKIENNA W OSI A/4-5**

nazwa rysunku

inż  
W.Szporkankowski

mjr arch.  
D.Doliva

BUDOWLANA

2738/Lb/75

skala

X

1:25

2014

Nr 8

rysunek

Imię i nazwisko projektanta

specjalność

Nr uprawnień bud.

data

podpis