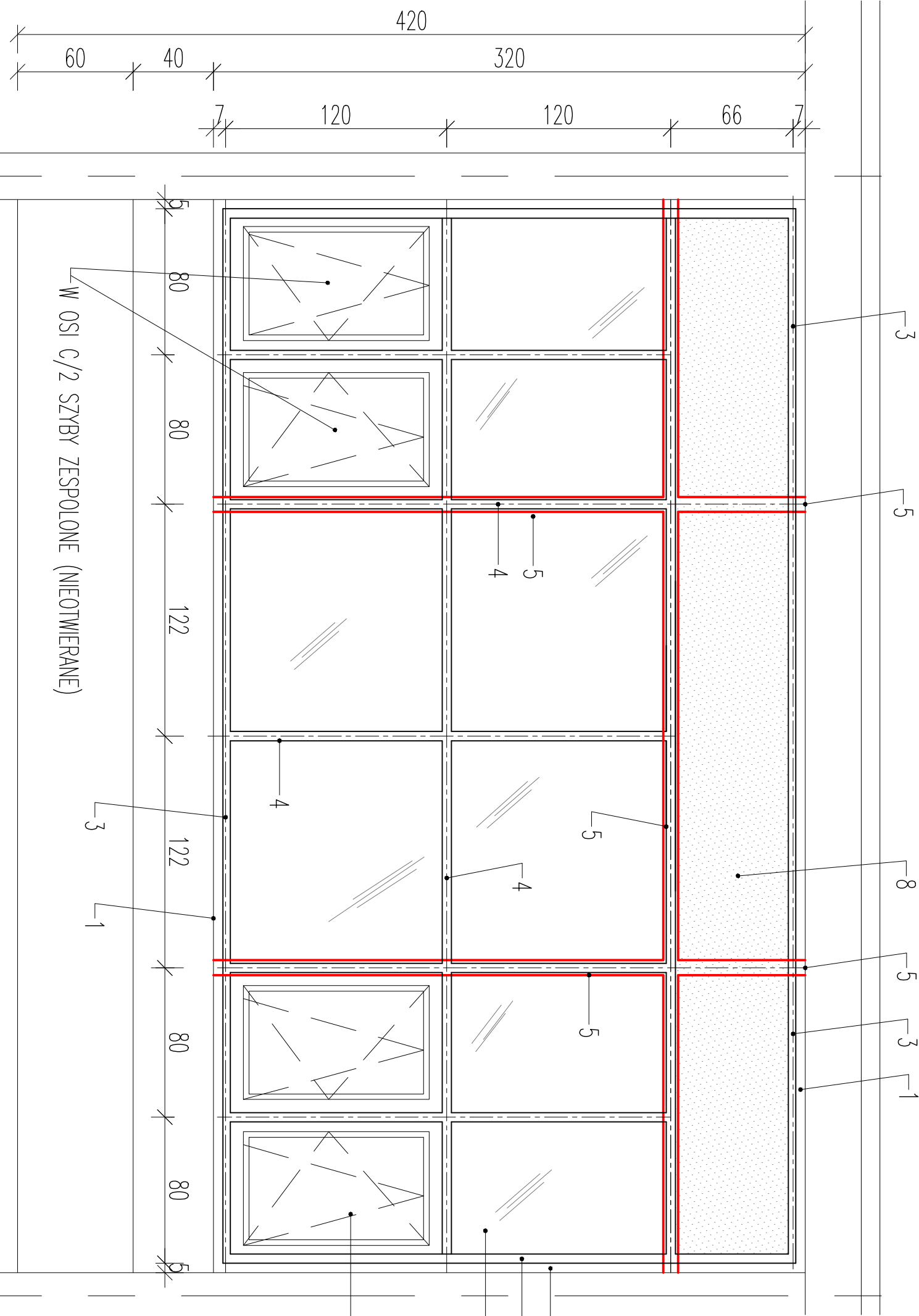


OKNO W OSI "C"




WYKAZ ELEMENTÓW				
NR	PROFIL(mm)	WYMIAR- DŁUGOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	CIEŻAR JEDN. kg/m
1	RURA 80X80x4	5750	11 500	6,76
1	RURA 80X80x4	3200	6 400	6,76
2	C 70x80x4	3080	6 160	4,78
3	L 80x40x5	5630	11 260	3,76
4	T 50x50x5	5630	11 260	4,44
4	T 50x50x5	1200	12 000	4,44
5	RURA 80X40X4	5750	5 750	6,76
5	RURA 80X40X4	3200	6 400	6,76
6	SZYBA ZESPOLONA	800/1200; 1200/1200	4 (6)* 4	43,28
7	OKNO PCV	800X1200	4 (2)*	
8	plyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanem 60mm	68X 6600	3,088 m 2	
UWAGA		* W OŚCIACH C2		

Ilość okien - 5szt.



- UWAGA:
- SCHEMAT KONSTRUKCJI OKNA NIE JEST RYSUNKIEM WARSZTATOWYM
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PO WYBURZENIU ISTNIEJĄCEGO OKNA
 - 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@nikolajski.pl

projektowanie architektoniczne
HALA REMONTOWA "L"
Warszawa, ul. Ksawerów 21
Nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI
KWATERA OKIENNA W OSI C

nazwa rysunku		skala	rysunek
inż. W.Szpojanowski	BUDOWLANA	2738/Lb/75	X 2014
mgr arch. D.Doliva			
Imię i nazwisko projektanta	specjalność	Nr uprawnień bud.	data