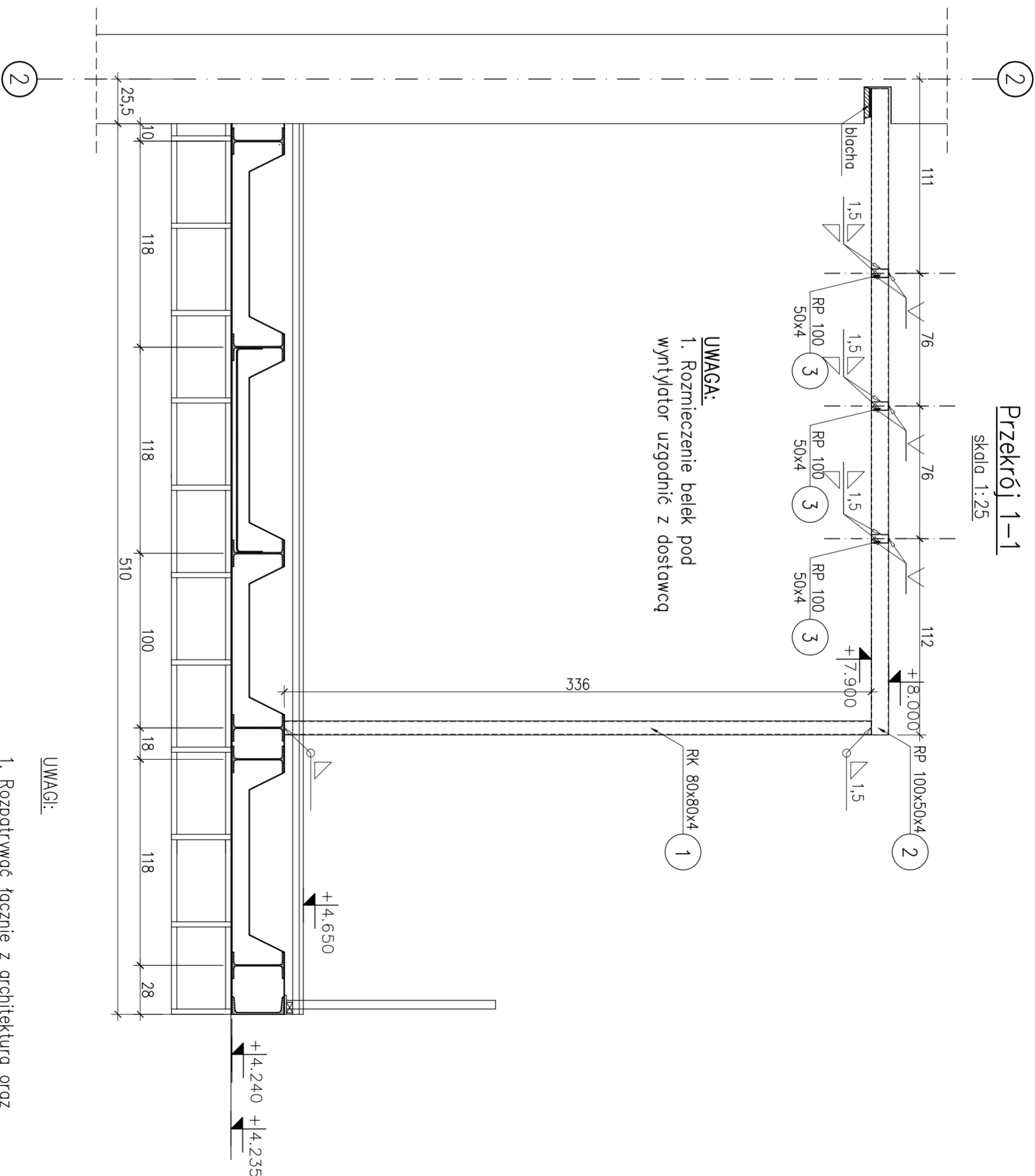


Ramka stalowa pod wentylator

[illegible]skala 1:25

STAL PROFILOWA: St3S
ELEKTRODA: EA 1.46

- jednostronne 0,7 cieńszego elementu;
- dwustronne 0,5 cieńszego elementu;

człowiek:

- na pełny przekrój grubości elementu.

5. Szacowały połączeń wg projektu warsztatowego.
6. Zdane się oceniane ogniwie elementów konstrukcyjnych.

Elementy		Liczba profili		Pozycja	Profil	Materiał	Długość (cm)	Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba	W elementach	ogółem							
Elementy słupowe	1	3	3	1	TCAR 80x4	STAL 1802	336	1008	95,13	274,81
		3	3	2	TREC 100x50x4	STAL 1802	370	1110	96,35	
		6	6	3	TREC 100x50x4	STAL 1802	153	918	81,33	

<p>Rozwiązania Zamarłe w mniejszym opracowaniu stanowią wyłączone własność F. I. „STATYK” w Katowicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych</p>		<p>Objekt: Rewitalizacja i adaptacja budynku dawniej Stolni KWK Katowice na funkcję muzealno–dydaktyczną Muzeum Śląskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą</p>	
<p>Treść: RAMKA STALOWA POD WENTYLATOR</p>		<p>140209 – W</p>	
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Wilczek</p> <p>OPRACOWAŁ: inż. Piotr Morcinowski</p> <p>OPRACOWAŁA/CY: mgr inż. Grzegorz Komraus</p>		<p>SLK/2355/P00K/08</p> <p>204/90/Kt</p>	<p>Data: 12.2013</p> <p>Skala: 1:10 R/S: 1:25; 1:50 9/K</p>