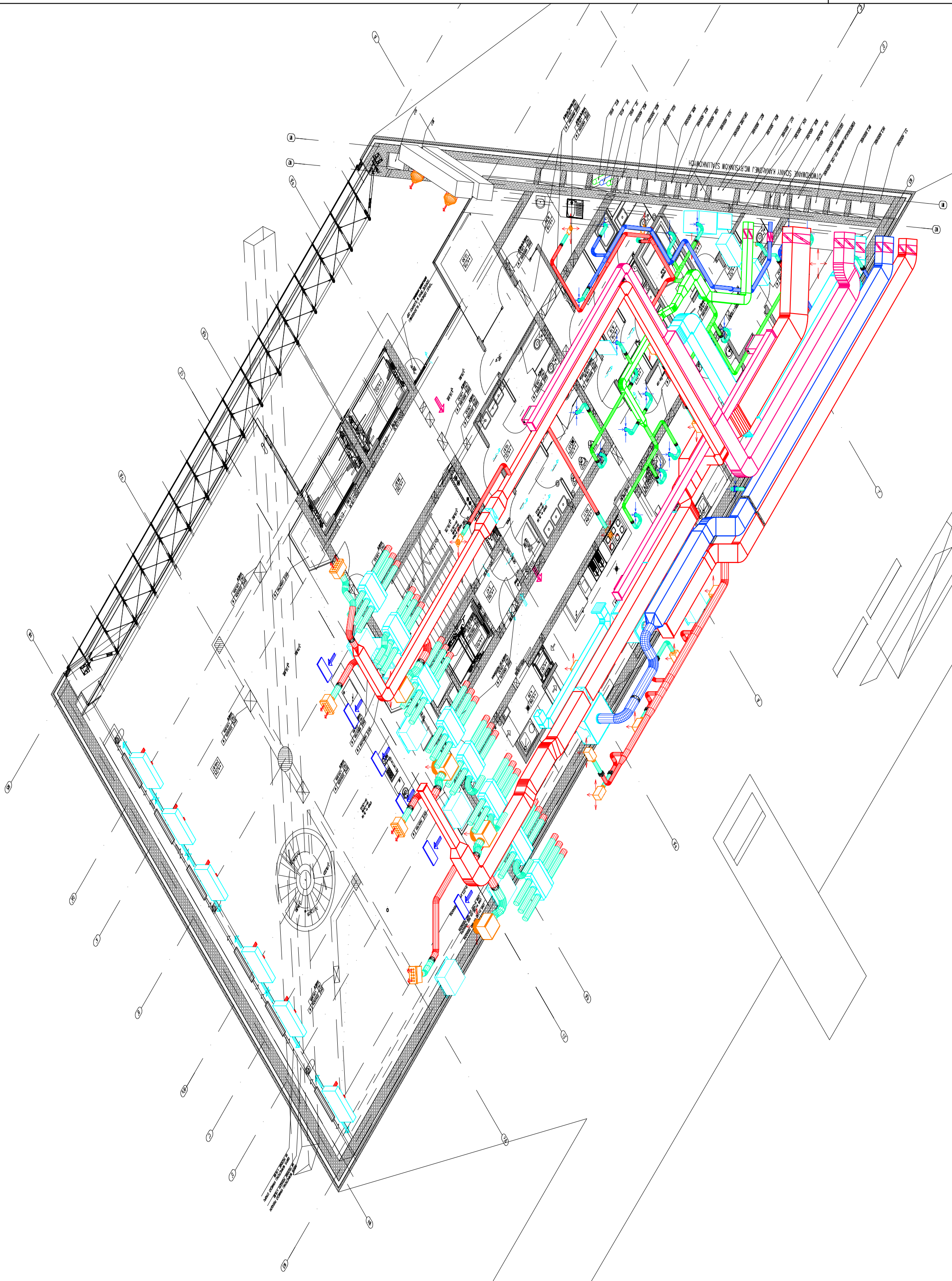


WIDOK B



LEGENDA

- 1. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 2. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 3. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 4. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 5. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 6. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 7. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 8. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 9. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 10. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 11. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 12. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 13. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 14. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 15. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 16. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 17. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 18. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 19. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 20. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 21. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 22. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 23. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 24. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 25. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 26. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 27. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 28. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 29. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 30. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 31. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 32. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 33. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 34. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 35. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 36. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 37. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 38. KANAŁY WENTYLACYJNE

- 1. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 2. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 3. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 4. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 5. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 6. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 7. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 8. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 9. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 10. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 11. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 12. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 13. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 14. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 15. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 16. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 17. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 18. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 19. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 20. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 21. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 22. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 23. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 24. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 25. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 26. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 27. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 28. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 29. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 30. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 31. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 32. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 33. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 34. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 35. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 36. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 37. KANAŁY WENTYLACYJNE
- 38. KANAŁY WENTYLACYJNE

RYSunEK ZAMiENNY

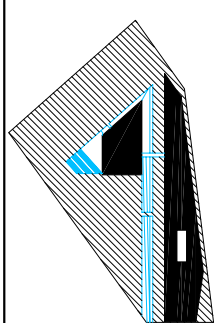
TABELA ZAMIAN

LP	SYMBOL ZAMIAN	DATA ZAMIAN	OPIS ZAMIAN	PODSIA AUTORA ZAMIAN
1	B	09.2012	ZMIANY I UZUPLENIE RYSUNKU WYKONAWCZEGO, NIEISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRACY AUTORA	

Zawartość tego rysunku opracowania jest chroniona prawem autorskim i nie może być powielana lub wykorzystywana bez zgody autora.

MIEJSCE INWESTYCJA MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK

SCHEMAT: PP. 1:000-2:65 m n.p.m.



INWESTOR: MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK

ADRES INWESTYCJA: GDAŃSK, ul. Wałowa / Stara Słocznia

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO ARCHITEKTONICZNE "KWADRAT" Sp. z o.o.

WYKONAWCA: "APLAN" b.s. Sp. z o.o.

BIURO BRANŻOWE: 81-524 GDYNIA ul. Świebopieka 59a

Logo of KIM Master and PLAN. Text: KIM Master Systemy wentylacyjne, PLAN, 81-524 GDYNIA ul. Świebopieka 59a.

INSTALACJE WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE

PROJEKTANT:	MIŁOŚ NAWROCKI	NR UPR.	PODS.
OPRACOWANIE:	mgr inż. Jacek Bystrowski	1319/GD/03	
	mgr inż. Łukasz Tyrc		
	mgr inż. Piotr Nawrocki		
	mgr inż. Piotr Szynowski		
	mgr inż. Artur Janina		
	mgr inż. Filip Kocergo		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Mroz	5312/GD/02	
PRACA:	PROJEKT WYKONAWCZY	NR TOMU:	IV
BRANŻA:	WENTYLACJA	DATA:	04.12.12
WYKONAWCA:	Muzeum II wojny światowej Gdansk	NUMER RYSUNKU:	800x400mm
WYKONAWCA:	Asystentia poznań +16 80 - WIDOK B	MIŁOŚ	PPV / WKK / AAS 0009 9.1 B