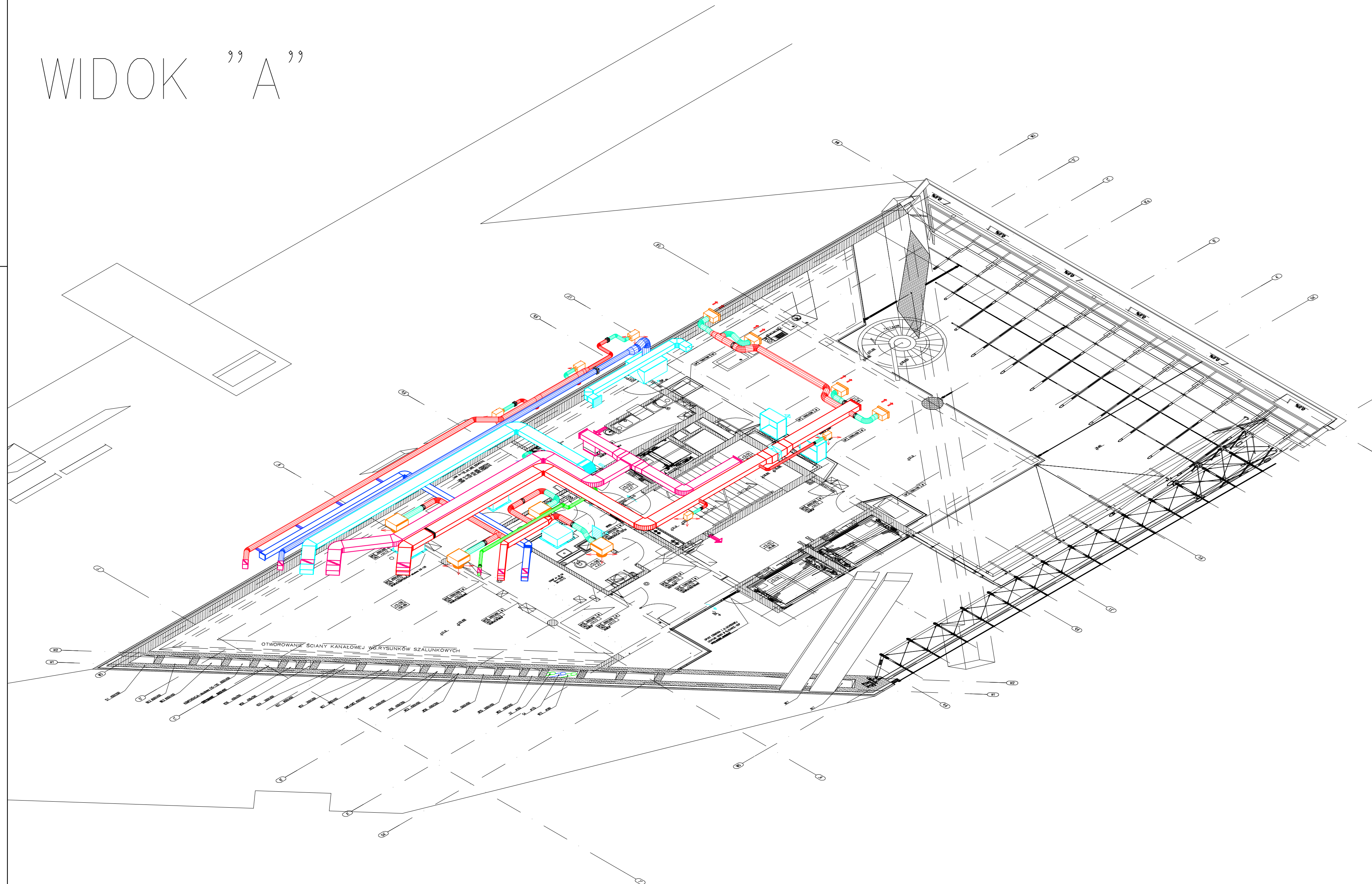


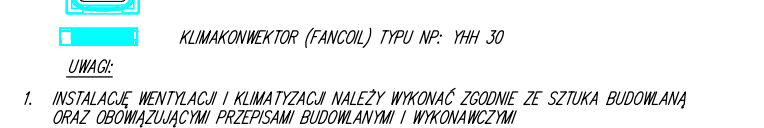
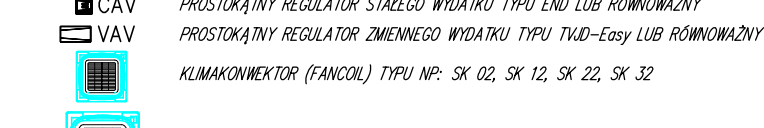
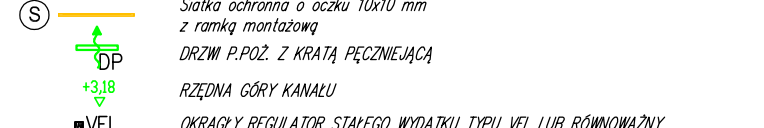
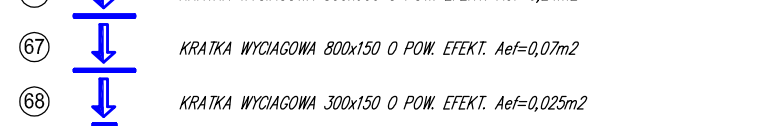
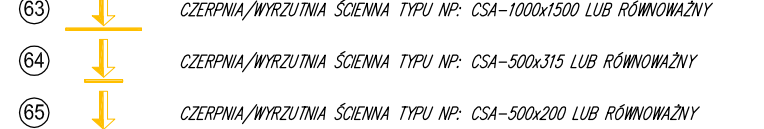
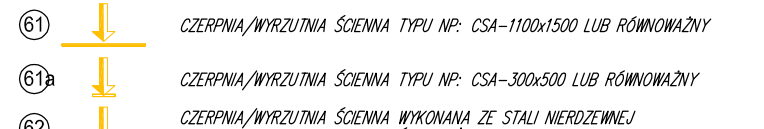
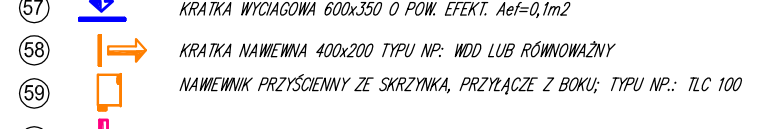
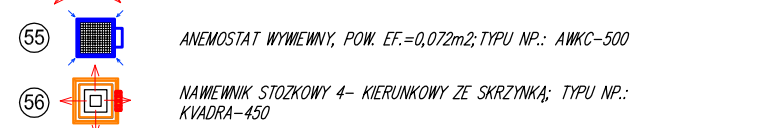
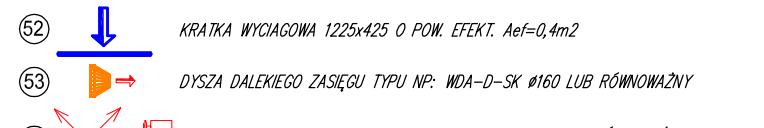
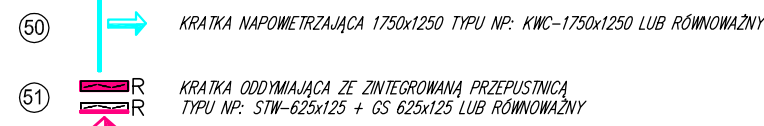
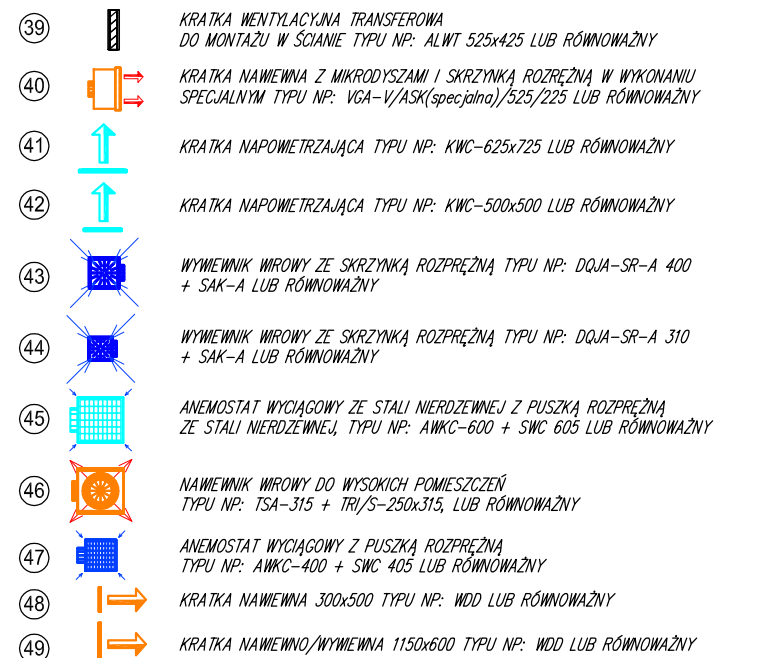
WIDOK      '' A ''



### LEGENDA



- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1  |  | ANEMOSTAT WYKIEROWANY TALERZYZNY TYPU NP: DŁ. 100 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 2  |  | ANEMOSTAT NAMIENNY TALERZYZNY TYPU NP: DŁ. 100 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 3  |  | ANEMOSTAT NAMIENNY TALERZYZNY TYPU NP: DŁ. 125 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 4  |  | ANEMOSTAT WYKIEROWANY TALERZYZNY TYPU NP: DŁ. 160 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 5  |  | NAMIENNIK PODŁOGOWY TYPU NP: 85-130-130 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 6  |  | NAMIENNIK PODŁOGOWY TYPU NP: 85-250 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 7  |  | KRAKRA ODCIĄŻAJĄCA TYPU NP: STW-125x625 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 8  |  | KRAKRA WYCiąGOWA 80x600 Z P.O.W. EFEKT: A=0,3m/s2   |
| 9  |  | KRAKRA NAPIEWIEZRZAJĄCA TYPU NP: KNC-600x600 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 10 |  | KRAKRA NAPIEWIEZRZAJĄCA TYPU NP: KNC-600x600 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 11 |  | KRAKRA NAMIENNA Z MIKRODOTKAMI I SZEROKĄ ROZPIĘTOŚCIĄ W WYKONANIU PRZEDZIELNYM TYPU NP: V6A-V450(qepqj)/225/325 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 12 |  | KRAKRA NAMIENNA Z MIKRODOTKAMI I SZEROKĄ ROZPIĘTOŚCIĄ TYPU NP: V6A-V450/225/325 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 13 |  | ANEMOSTAT WYKIEROWANY TALERZYZNY TYPU NP: DŁ. 125 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 14 |  | KRAKRA ODCIĄŻAJĄCA ZE ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ TYPU NP: STW-125x625 + G 825x625 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 15 |  | KRAKRA WYCiąGOWA 425x625 Z P.O.W. EFEKT: A=0,02m/s2   |
| 16 |  | KRAKRA NAPIEWIEZRZAJĄCA TYPU NP: KNC-1000x1000 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 17 |  | KRAKRA NAPIEWIEZRZAJĄCA Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ TYPU NP: KNC-600x600 + PRNC-300x300 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 18 |  | KRAKRA NAPIEWIEZRZAJĄCA Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ TYPU NP: KNC-600x600 + PRNC-400x600 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 19 |  | KRAKRA NAPIEWIEZRZAJĄCA TYPU NP: KNC-600x600 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 20 |  | KRAKRA NAPIEWIEZRZAJĄCA TYPU NP: KNC-700x700 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 21 |  | KRAKRA NAPIEWIEZRZAJĄCA TYPU NP: KNC-800x800 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 22 |  | NAMIENNIK WŁOSY ZE SZEROKĄ ROZPIĘTOŚCIĄ TYPU NP: DGA-SR-2 500 + SAK-Z LUB RÓWNOŻYNY   |
| 23 |  | NAMIENNIK WŁOSY ZE SZEROKĄ ROZPIĘTOŚCIĄ TYPU NP: DGA-SR-2 310 + SAK-Z LUB RÓWNOŻYNY   |
| 24 |  | NAMIENNIK SŁONECZNY ZE SZEROKĄ ROZPIĘTOŚCIĄ TYPU NP: SNU-S-8700 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 25 |  | DYSZA DŁUGOŚCI ZACZEPU TYPU NP: MDA-SK #100 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 26 |  | KRAKRA WYCiąGOWA 102x425 Z P.O.W. EFEKT: A=0,3m/s2  |
| 27 |  | KRAKRA ODCIĄŻAJĄCA ZE ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ TYPU NP: STW-102x625 + G 102x625 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 28 |  | KRAKRA ODCIĄŻAJĄCA ZE ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ TYPU NP: STW-825x625 + G 825x625 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 29 |  | CZEPŁOTA/WYPRĘŻNA ŚCIANA TYPU NP: CSA-1250x800 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 30 |  | CZEPŁOTA/WYPRĘŻNA ŚCIANA TYPU NP: CSA-800x800 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 31 |  | KRAKRA NAPIEWIEZRZAJĄCA + PRZEPUSTNICA REGULACYJNA (KRZYWA) TYPU NP: K-SZ 800x800 LUB RÓWNOŻYNY   |
| 32 |  | NAMIENNIK WŁOSY DO WYSOKICH KŁOSECZEK Z SŁOMIANYM TERMICZNYM W WYKONANIU PRZEDZIELNYM DO CHŁODZENIA I OGRZEWANIA TYPU NP: T5A-250 + TR/S-200x250, CO+K, MO+M3 LUB RÓWNOŻYNY |
| 33 |  | KRAKRA WYCiąGOWA 825x325 Z P.O.W. EFEKT: A=0,2m/s2  |
| 34 |  | CZEPŁOTA/WYPRĘŻNA ŚCIANA TYPU NP: CSA-1250x800 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 35 |  | NAMIENNIK WŁOSY DO WYSOKICH KŁOSECZEK Z SŁOMIANYM TERMICZNYM W WYKONANIU PRZEDZIELNYM DO CHŁODZENIA I OGRZEWANIA TYPU NP: T5A-315 + TR/S-200x315, CO+K, MO+M3 LUB RÓWNOŻYNY |
| 36 |  | KRAKRA ODCIĄŻAJĄCA ZE ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ TYPU NP: STW-102x625 + G 102x625 LUB RÓWNOŻYNY  |
| 37 |  |   |



- [illegible]

## RYSUNEK ZAMIENNY

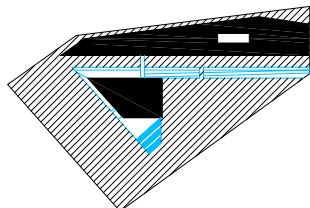
TABELA ZMIAN				
LP	SYMBOL ZMIANY	DATA ZMIANY	OPIS ZMIANY	PODPIS AUTORA ZMIANY
1	B	09.2012	ZMIANY I UZUPEŁNIENIA RYSUNKÓW PO WERYFIKACJI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, NIEISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRAWA ROZWIĄDANEGO	

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

NAZWA INWESTYCJI:

MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK

SCHEMAT



PP:  $\pm 0.00 = 2.65$  m n.p.m.

INVESTOR

MIUZELUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK

ul. Długa 81/83  
80-831 GDAŃSK

**ADRES INWESTYCJI:**

STYCJA: GDAŃSK, ul. Wałowa / Stara Stocznia

GENERALNY PROJEKTANT

STUDIO ARCHITEKTONICZNE "KWADRAT" Sp.z.o.o.  
81-524 GDYNIA ul.Świetopelka 59a



KWADRAT

**WSPÓŁPRACA:**

"A-PLAN bis" Sp. z o.o.,  
81-524 GDYNIA ul.Świętopelka 59a



BIURO BRANŻOWE:

**ZOWE:**  **RECORD**  
Firm "RECORD" Sp. 7.0.0

**KliMaster** Klimatyzacja  
Systemy instalacyjne

"KLIMASTER" J. Bystrzyński i T. Mróz Sp. z o.o.  
80-180 Gdańsk, Świątokrzyska 62  
tel/fax 58 304 71 79 \_80

TYTUŁ OPRACOWANIA

## INSTALACJE WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jerzy Bystrzyński	NIR UPR.	PODPIS:					
OPRACOWAWE:	mgr inż. Tomasz Wiśniewski	1319/GD/83						
	mgr inż. Łukasz Tryc							
	mgr inż. Piotr Narowski							
	mgr inż. Piotr Szmykański							
	mgr inż. Artur Jarema							
SPRAWDZILI:	mgr inż. Filip Koczergo							
	mgr inż. Tomasz Mróz	5312/GD/92						
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY		NR TOMU: IV				
BRANŻA: WENTYLACJA		DATA: 04.2012	NR PROJEKTU: -					
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	FORMAT RYSUNKU:				REWIZJA:	
MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK Aksonometria poziomu +21,00 - Widok "A"		-	900x400mm					
NUMER RYSUNKU:		MIWVS	PW	WK	AKS	0010	010	B