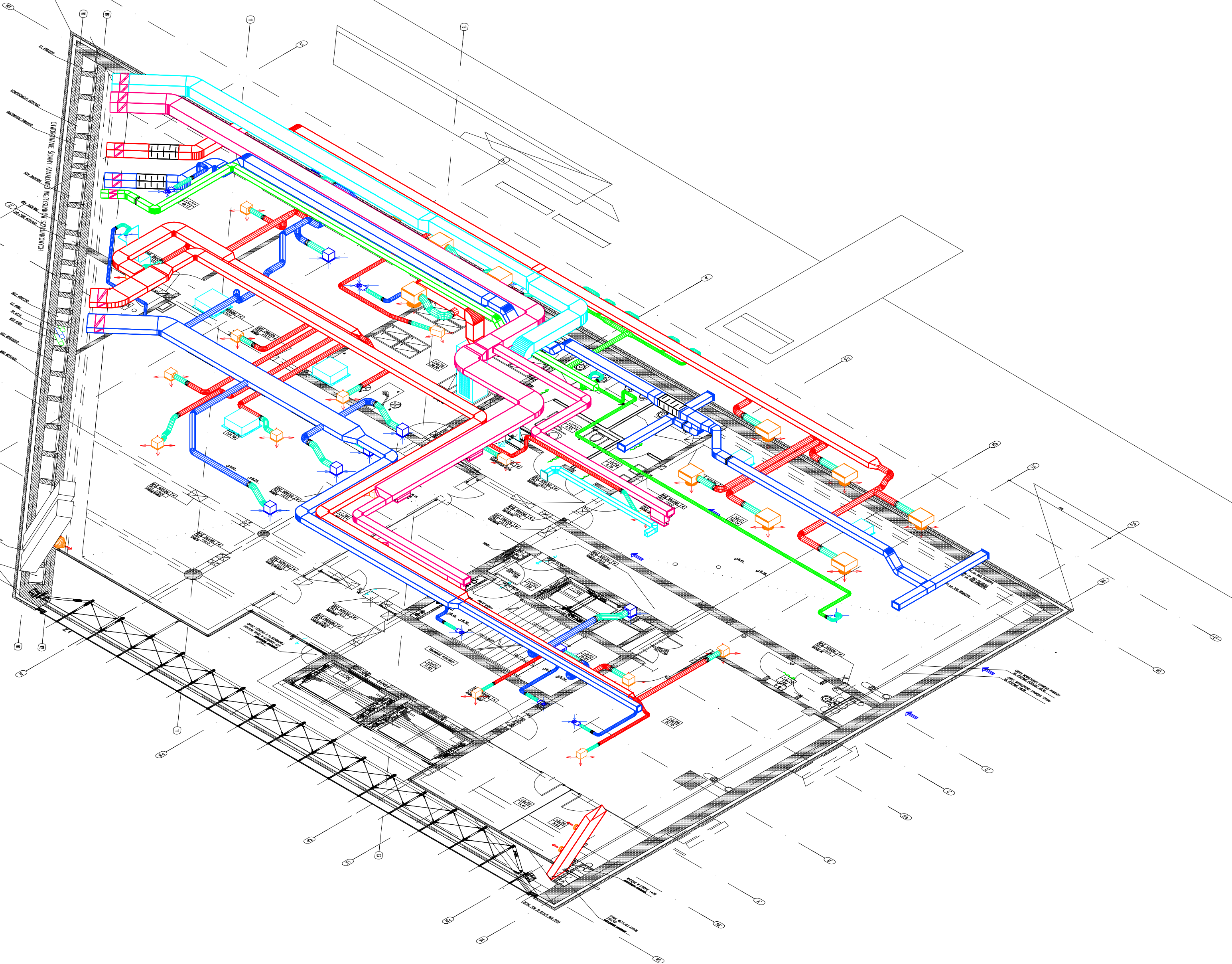


B



AxB (A+100xB+100)

AxB (A+100xB+100)

AxB

AxB

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY TYPU NP: OKX 100 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 2 | | ANEMOSTAT NAWIENNY TALERZOWY TYPU NP: OKL 100 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 3 | | ANEMOSTAT NAWIENNY TALERZOWY TYPU NP: OKL 125 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 4 | | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY TYPU NP: OKX 160 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 5 | | NAMIENNIK PODOGROZOWY TYPU NP: JFpA-130-130 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 6 | | NAMIENNIK PODOGROZOWY TYPU NP: BCF-250 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 7 | | KRATKA ODCIĄŻAJĄCA TYPU NP: STW-1225x625 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 8 | | KRATKA WYCIĄGOWA 800x600 Z POW. EFEKT. Aef=0,30m² |
| 9 | | KRATKA NAPONIEWIERZAJĄCA TYPU NP: KWC-400x700 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 10 | | KRATKA NAPONIEWIERZAJĄCA TYPU NP: KWC-600x600 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 11 | | KRATKA NAWIENNA Z MROZDOZRZAZIM I SZORSTKĄ ROZPRĘŻNĄ W WYKONANIU PRZELICZNIKOWYM TYPU NP: VSA-V/AS(pchp)/225/325 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 12 | | KRATKA NAWIENNA Z MROZDOZRZAZIM I SZORSTKĄ ROZPRĘŻNĄ TYPU NP: VSA-V/AS/225/325 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 13 | | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY TYPU NP: OKX 125 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 14 | | KRATKA ODCIĄŻAJĄCA ZE ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ TYPU NP: STW-625x325 + GS 625x325 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 15 | | KRATKA WYCIĄGOWA 425x625 Z POW. EFEKT. Aef=0,05m² |
| 16 | | KRATKA NAPONIEWIERZAJĄCA TYPU NP: KWC-1000x1000 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 17 | | KRATKA NAPONIEWIERZAJĄCA Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ TYPU NP: KWC-300x300 + PRVC-300x300 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 18 | | KRATKA NAPONIEWIERZAJĄCA Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ TYPU NP: KWC-450x350 + PRVC-450x350 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 19 | | KRATKA NAPONIEWIERZAJĄCA TYPU NP: KWC-600x600 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 20 | | KRATKA NAPONIEWIERZAJĄCA TYPU NP: KWC-700x700 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 21 | | KRATKA NAPONIEWIERZAJĄCA TYPU NP: KWC-900x900 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 22 | | NAMIENNIK WROTY ZE SZORSTKĄ ROZPRĘŻNĄ TYPU NP: DQJ-S-2-500 + S4V-2 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 23 | | NAMIENNIK WROTY ZE SZORSTKĄ ROZPRĘŻNĄ TYPU NP: DQJ-S-2-310 + S4V-2 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 24 | | NAMIENNIK SŁONECZNY ZE SZORSTKĄ ROZPRĘŻNĄ TYPU NP: SINUS-BT100 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 25 | | DYSZA DŁUGOCHOZOWEJ ZASIĘGU TYPU NP: WDA-W-SK 4000 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 26 | | KRATKA WYCIĄGOWA 1025x625 Z POW. EFEKT. Aef=0,3m² |
| 27 | | KRATKA ODCIĄŻAJĄCA ZE ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ TYPU NP: STW-1025x325 + GS 1025x325 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 28 | | KRATKA ODCIĄŻAJĄCA ZE ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ TYPU NP: STW-825x325 + GS 825x325 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 29 | | CZERPNIĄ/WYRZUTNIĄ SŁONNĄ TYPU NP: CSA-1250x800 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 30 | | CZERPNIĄ/WYRZUTNIĄ SŁONNĄ TYPU NP: CSA-200x800 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 31 | | KRATKA NAPONIEWIERZAJĄCA + PRZEPUSTNICA REGULACYJNA (KRYZA) TYPU NP: KJ-SZ 800x750 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 32 | | NAMIENNIK WROTY ZE SZORSTKĄ ROZPRĘŻNĄ I SZORSTKIM TERMICZNYM W WYKONANIU PRZELICZNIKOWYM CHŁODZENIA I OGRZEWANIA TYPU NP: TSA-250 + TRV/S-200x250, CO+K, MO+K LUB RÓWNOWAŻNY |
| 33 | | KRATKA WYCIĄGOWA 825x325 Z POW. EFEKT. Aef=0,20m² |
| 34 | | CZERPNIĄ/WYRZUTNIĄ SŁONNĄ TYPU NP: CSA-300x200 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 35 | | NAMIENNIK WROTY ZE WSZECHPOMOCZENIEM Z SZORSTKIM TERMICZNYM W WYKONANIU PRZELICZNIKOWYM CHŁODZENIA I OGRZEWANIA TYPU NP: TSA-315 + TRV/S-250x315, CO+K, MO+K LUB RÓWNOWAŻNY |
| 36 | | KRATKA ODCIĄŻAJĄCA ZE ZINTEGROWANĄ PRZEPUSTNICĄ TYPU NP: STW-1025x625 + GS 1025x625 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 37 | | |

- | | | |
|------------|--|---|
| | | KRATKA WENTYLACYJNA TRANSFORMOWA DO MONTAŻU W ŚCIANIE TYPU NF: ALWT 52x4x25 LUB RÓWNOWARTY |
| 40 | | KRATKA NAWIEWNA Z MIKRODZIAŁAJĄ I SZRZYNIA RÓZPODZINA W WYKONANIU SPECJALNYM TYPU NF: V4/SK(grec.poz)/52x72x25 LUB RÓWNOWARTY |
| 41 | | KRATKA NAWIEWNA ZAJĄCA TYPU NF: KWC-62x4x25 LUB RÓWNOWARTY |
| 42 | | KRATKA NAWIEWNA ZAJĄCA TYPU NF: KWC-50x50 LUB RÓWNOWARTY |
| 43 | | WYEMNIK WYRÓWNY ZE SZRZYNIA RÓZPODZINA TYPU NF: DQM-SF-A 400 + SAK-A LUB RÓWNOWARTY |
| 44 | | WYEMNIK WYRÓWNY ZE SZRZYNIA RÓZPODZINA TYPU NF: DQM-SF-A 310 + SAK-A LUB RÓWNOWARTY |
| 45 | | ANEMOSTAT WYCIĄGOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ Z PUSZKĄ RÓZPODZINĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ TYPU NF: AWK-600 + SMC 605 LUB RÓWNOWARTY |
| 46 | | NAWIEWNIK WYCIĄGOWY DO WYPOSOŻENIA POMIESZCZENIA TYPU NF: CSA-315 + TRJ/S-250x315 LUB RÓWNOWARTY |
| 47 | | ANEMOSTAT WYCIĄGOWY Z PUSZKĄ RÓZPODZINĄ TYPU NF: AWK-400 + SMC 405 LUB RÓWNOWARTY |
| 48 | | KRATKA NAWIEWNA 300x600 TYPU NF: MOD LUB RÓWNOWARTY |
| 49 | | KRATKA NAWIEWNA/WYCIĄGOWA 1150x600 TYPU NF: MOD LUB RÓWNOWARTY |
| 50 | | KRATKA NAWIEWNA ZAJĄCA 1750x1250 TYPU NF: KWC-1750x1250 LUB RÓWNOWARTY |
| 51 | | KRATKA ODWODNIACZA ZE ZWISZOWANĄ PRZEWODNIKĄ TYPU NF: STW-62x125 LUB 62x125 LUB RÓWNOWARTY |
| 52 | | KRATKA WYCIĄGOWA 1225x425 O PÓW. EFEKT. Aef=0,4m ² |
| 53 | | DYSZA DŁUGOCZASOWA TYPU NF: MDA-0-SK #160 LUB RÓWNOWARTY |
| 54 | | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY TYPU NF: ORL 160 LUB RÓWNOWARTY |
| 55 | | ANEMOSTAT WYEMNIK, PÓW. EF.=0,07m ² TYPU NF: AWK-500 |
| 56 | | NAWIEWNIK SZTOKOWY + KIERUNOWY ZE SZRZYNIA; TYPU NF: KWADA-450 |
| 57 | | KRATKA WYCIĄGOWA 600x350 O PÓW. EFEKT. Aef=0,1m ² |
| 58 | | KRATKA NAWIEWNA 400x200 TYPU NF: MOD LUB RÓWNOWARTY |
| 59 | | NAWIEWNIK PRZYSZCZONY ZE SZRZYNIA, PRZYSZCZ. Z BOKU, TYPU NF: IL 100 |
| 60 | | WYRZUTNA ŚCIENNA Ø100x1200/700, Aef=1,1m ² |
| 61 | | CZERPNA/WYRZUTNA ŚCIENNA TYPU NF: CSA-1100x150 LUB RÓWNOWARTY |
| 61b | | CZERPNA/WYRZUTNA ŚCIENNA TYPU NF: CSA-300x500 LUB RÓWNOWARTY |
| 62 | | CZERPNA/WYRZUTNA ŚCIENNA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ TYPU NF: CSA-600x500 LUB RÓWNOWARTY |
| 63 | | CZERPNA/WYRZUTNA ŚCIENNA TYPU NF: CSA-1000x1500 LUB RÓWNOWARTY |
| 64 | | CZERPNA/WYRZUTNA ŚCIENNA TYPU NF: CSA-500x315 LUB RÓWNOWARTY |
| 65 | | CZERPNA/WYRZUTNA ŚCIENNA TYPU NF: CSA-500x200 LUB RÓWNOWARTY |
| 66 | | KRATKA WYCIĄGOWA 800x600 O PÓW. EFEKT. Aef=0,24m ² |
| 67 | | KRATKA WYCIĄGOWA 800x150 O PÓW. EFEKT. Aef=0,07m ² |
| 68 | | KRATKA WYCIĄGOWA 300x150 O PÓW. EFEKT. Aef=0,025m ² |
| ■ K2 ■ K2N | | KLAPA ZWROTNA (K2)/ KLAPA ZWROTNA WYKONANA ZE STALI NIERDZEWNEJ (K2N) |
| 5 | | Siatka ochronna o oczko 10x10 mm z ramą montażową |
| | | DRZWI PŁOZ Z KRATĄ REKONWALCĄ |
| | | REZINA GÓRY KANALU |
| | | OKRĄCZ REGULATOR STĄDZCO WYDATY TYPU VFL LUB RÓWNOWARTY |
| | | REZINA PRZEPŁYNOWA REGULACJA |
| | | PROSTOKĄTNY REGULATOR STĄDZCO WYDATY TYPU END LUB RÓWNOWARTY |
| | | PROSTOKĄTNY REGULATOR ZMIENNEGO WYDATY TYPU End-LUB LUB RÓWNOWARTY |
| | | KLIMATYZATOR (FANCOIL) TYPU NF: SK 02, SK 12, SK 22, SK 32 |
| | | KLIMATYZATOR (FANCOIL) TYPU NF: SK 42, SK 52, SK 62 |
| | | KLIMATYZATOR (FANCOIL) TYPU NF: 1YH 30 |

UWAG:

- [illegible]

TABELA ZMIAN

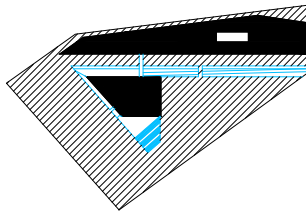
L.P.	SYMBOL ZMIANY	DATA ZMIANY	OPIS ZMIANY	PODPIS AUTORA ZMIANY
1	B	09.2012	ZMIANY I UZUPEŁNIENIA RYSUNKÓW PO WERYFIKACJI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, NIEISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRAWA BUDOWLANEGO	

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

SCHEMATIC:



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

INVESTOR

MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK
ul. Długa 81/83
PL 80-831 GDAŃSK

ADRES INWESTYCJI:

ESTYCJA: GDAŃSK, ul. Wałowa / Stara Stocznia



Keywords: child sexual abuse; disclosure; social support

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

WSP/PRCA:

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

BILRO BRANZOME



 Firma "RECORD" Sp. z o.o.
 80-289 GDANSK, ul. Homera 55
 tel. 80 340 35 47, fax 80 349 35 98
 e-mail: biuro@record.pl

TYTUŁ OPISOWANIA

INSTALACJE WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jerzy Bystrzyński	NR UPR.	PODPIS:				
OPRACOWANIE:	mgr inż. Tomasz Wiśniewski mgr inż. Łukasz Tryc mgr inż. Piotr Narowski mgr inż. Piotr Szymciński mgr inż. Artur Jarema mgr inż. Filip Koczergo						
SPRAWDZIL:	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: 900x400mm					
MUZEUM II WOJNY ŚWIATOWEJ GDAŃSK Aksonometria poziomu +8,40 - Widok "B"		NUMER RYSUNKU:					REZULT.
MIŁIWS		PW	WK	AKS	007	7.1	B