



A |

B |

C |

D |

E |

1 |

2 |

3 |

4 |

5 |

6 |

7 |

LEGENDA:

- KR1 - KRATKA WG ARCHITEKTURY 900 x 200
- KR2 - KRATKA WG ARCHITEKTURY 400 x 200
- PR1 - SZTUCER Z PRZEPUSZNIKA 900 x 200
- PR2 - SZTUCER Z PRZEPUSZNIKA 400 x 200
- R1 - REMIZJE DO CZYSZCZENIA 400x200
- R2 - REMIZJE DO CZYSZCZENIA NA KANALE DN=150

- [300x200] KANAŁ PROSTOKĄTNY W POSADZCE 300 x 200
- 666 — KANAŁ SPIRO
- 699 — KANAŁ SPIRO W KANALE
- — PRZEPUSZNIKA REGULACYJNA
- — WSKAZUJĄCE KANAŁY ZŁOWIĄC WIELMA NA FOLI ALUM. gr. 3mm

UWAGA: WSKAZUJĄCE KANAŁY ZŁOWIĄC WIELMA NA FOLI ALUM. gr. 3mm

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA I ADAPTACJA
PRZYJĘCIA FINISZ
BUDYNKU WIELKIEJ ZEROLOWNI
W GDANSKU

ZOBACZ: 804-360 Gdańsk, Targ Węglowy 6

TYTUŁ: **ANADOMA SZTUK PIENNYCH W GDANSKU**
Targ Węglowy 6, 80-535 Gdańsk

PROJEKTOWAŁ: **RYSZARD ATELIER 41 WARSZAWA**
ul. Śmiełowska 41/00, 00-515 Warszawa

OPRACOWAŁ: **arch. STANISŁAW RYSZARD**
nr UPC: S14448/09 MM-1372

PROJEKTOWAŁ: **arch. POJTR BILUNOWSKI**
nr UPC: W6-235/01 MM-0998

ZADANIE: **zespół projektowy**
arch. KRYSZYNA FISZER
arch. KATARZYNA KRÓLIK
arch. PRZEMYSŁAW KOSCIELNIK

FAZA II

TYTUŁ: **SAINTANNA**

PROJEKTOWAŁ: **BATEKIN&FA PROJEKT**
ul. Śmiełowska 50, 00-433 Warszawa

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Tomasz Pająk**
W6-375/90

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Anna Mazur**
W6-388/90

ZADANIE: **zespół projektowy**
mgr inż. Stanisław Chęmięch

| | | | |
|---|------------------------------|------------------------|--|
| Tytuł: TOM II - A | | Wersja: A | |
| Zespół projektowy: SAINTANNA | | Skala: 1:100 | |
| Opis: PRZEBUDOWA I ADAPTACJA PRZYJĘCIA FINISZ BUDYNKU WIELKIEJ ZEROLOWNI W GDANSKU | | Data: 07.2013r. | |
| Strona: SAINTANNA | nr projektu: PWS-SA-1 | | |