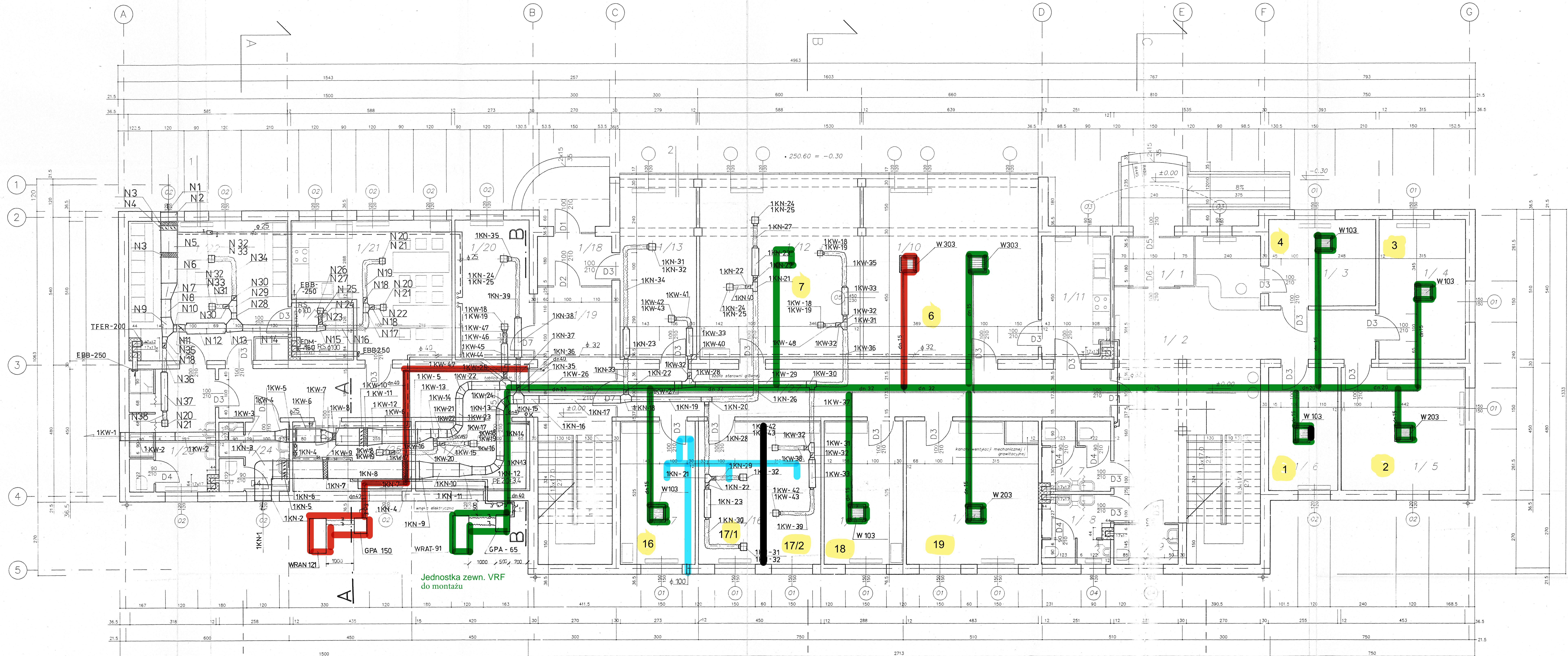


±0.00 = 250.90 m n.p.m.



Jednostka zewn. VRF do montażu

- Rekuperator z rozprawdzeniem
- elementy do wymiany (demontowane do likwidacji)
- elementy do demontażu i likwidacji

UWAGI :

- SKROPLINY Z CENTRALI KLIMATYZACYJNEJ NALEŻY ODPROWADZIĆ RURĄ PE 20-34 DO TRÓJNIKA NA PIONIE KANALIZACYJNYM.
- KANAŁY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE PROWADZIĆ W PRZESTRZENI TECHNOLOGICZNEJ NAD STROPEM PODWIESZONYM.
- KANAŁY WENTYL. I KLIMAT. IZOLOWAĆ NA ZEWNĄTRZ MATĄ LAMELLA MATT ROCKWOOL
- INSTAL. WENTYL. I KLIMAT. NALEŻY WYREGULOWAĆ PRZED ZAMONTOWANIEM STROPU PODWIESZONEGO.
- STROP PODWIESZONY IZOLOWAĆ AKUSTYCZNIE.
- PRZEWODY WODY CHŁODNICZEJ STAŁOWE IZOLOWAĆ OTULINĄ, GULLFIBER 7300 GR 20 MM
- PRZEWODY CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO STAŁOWE IZOLOWAĆ OTULINĄ, GULLFIBER 7300 GR 20 MM
- FILTR ARMATURY CHŁODNICZEJ PN 6
- ZAWORY DO WODY CHŁODNICZEJ
- ZAWORY DO ARMATURY CHŁODNICZEJ
- KLIMATYZATORY FAN COIL EDEN seria WIND typ W103 , W203 , W303
- PRZEWODY ELASTYCZNE WENTYLACYJNE TYP TUBEFLEX IZOLOWANY

- 1/ 1 PRZEDSIÓNEK płytki gres 4,77 m²
- 1/ 2 HALL Z RECEPCJĄ płytki gres 6,81 m²
- 1/ 3 POMIESZCZENIE POCZTOWE płytki gres 12,48 m²
- 1/ 4 DYREKTOR ds. ABONAMENTÓW wykładzina 16,6 m²
- 1/ 5 PERSONEL ds. ABONAMENTÓW wykładzina 12,48 m²
- 1/ 6 SEKRETARIAT wykładzina 10,76 m²
- 1/ 7 WC płytki gres 6,27 m²
- 1/ 8 WC płytki gres 6,38 m²
- 1/ 9 WC dla os. niepełnosprawnych płytki gres 3,51 m²
- 1/ 10 SALA KONFERENCYJNA wykładzina 40,95 m²
- 1/ 11 ZAPLECZE SALI KONFERENCYJNEJ płytki gres 6,38 m²
- 1/ 12 STEROWNIA GŁÓWNA podłoga dystansowa 37,34 m²
- 1/ 13 POM. TECHNICZNE STEROWNI GŁÓWNEJ podłoga dystansowa 17,35 m²
- 1/ 14 PERSONEL KONTROLI OPŁAT wykładzina 25,6 m²
- 1/ 15 INSPEKTOR KONTROLI OPŁAT wykładzina 15,26 m²
- 1/ 16 POM. KOMPUTEROWE podłoga dystansowa 23,85 m²
- 1/ 17 INSP. NADZORU ROBÓT DROGOWYCH wykładzina 14,47 m²
- 1/ 18 PRZEDSIÓNEK płytki gres 4,86 m²
- 1/ 19 HALL płytki gres 48,6 m²
- 1/ 20 DYŻURKA płytki gres 14,05 m²
- 1/ 21 JADALNIA Z ZAPŁ. KUCHENNYM płytki gres 30,28 m²
- 1/ 22 SZATNIA płytki gres 30,13 m²
- 1/ 23 UMYWALNIA płytki gres 14,33 m²
- 1/ 24 WC płytki gres 6,63 m²
- 1/ 25 OCHRONIENIE STRAŻNIKA wykładzina 11,31 m²
- 1/ 26 POM. TECHNICZNE 10,1 m²
- 1/ 27 KORYTARZ płytki gres 33,0 m²
- 1/ 28 SUSZARNIA ODZIEŻY płytki gres 4,78 m²

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANOWE :

ARCHITEKTURA mgr inż. E. Sieniowski

KONSTRUKCJA mgr inż. R. Worytko

ELEKTRYKA mgr inż. W. Korbanek

INST. SANIT. inż. J. Ślusarczyk

Dokumentacja Rozprawowa

BIPROKOM – KRAKÓW S.A.

Pracownia TS-1

Temat: OBYWÓD UTRZYMANIA AUTOSTRADY W BRZĘCZKOWICACH

Brano: IS

Opis: BUDYNEK ZARZĄDZANIA – KLIMATYZACJA

Data: 08.1999

Przebieg: PRZETU PARTERU POZ. ±0.00

Wzrost: MGR INŻ. M. MIĘTKA 318/78

Projektował: MGR INŻ. Z. HOSPOD 254/89

Oprowadzał: MGR INŻ. G. ROKOSZ 207/87

Kreślił: T. BEJER

Sprawdził: INŻ. J. ŚLUSARCZYK 637/76

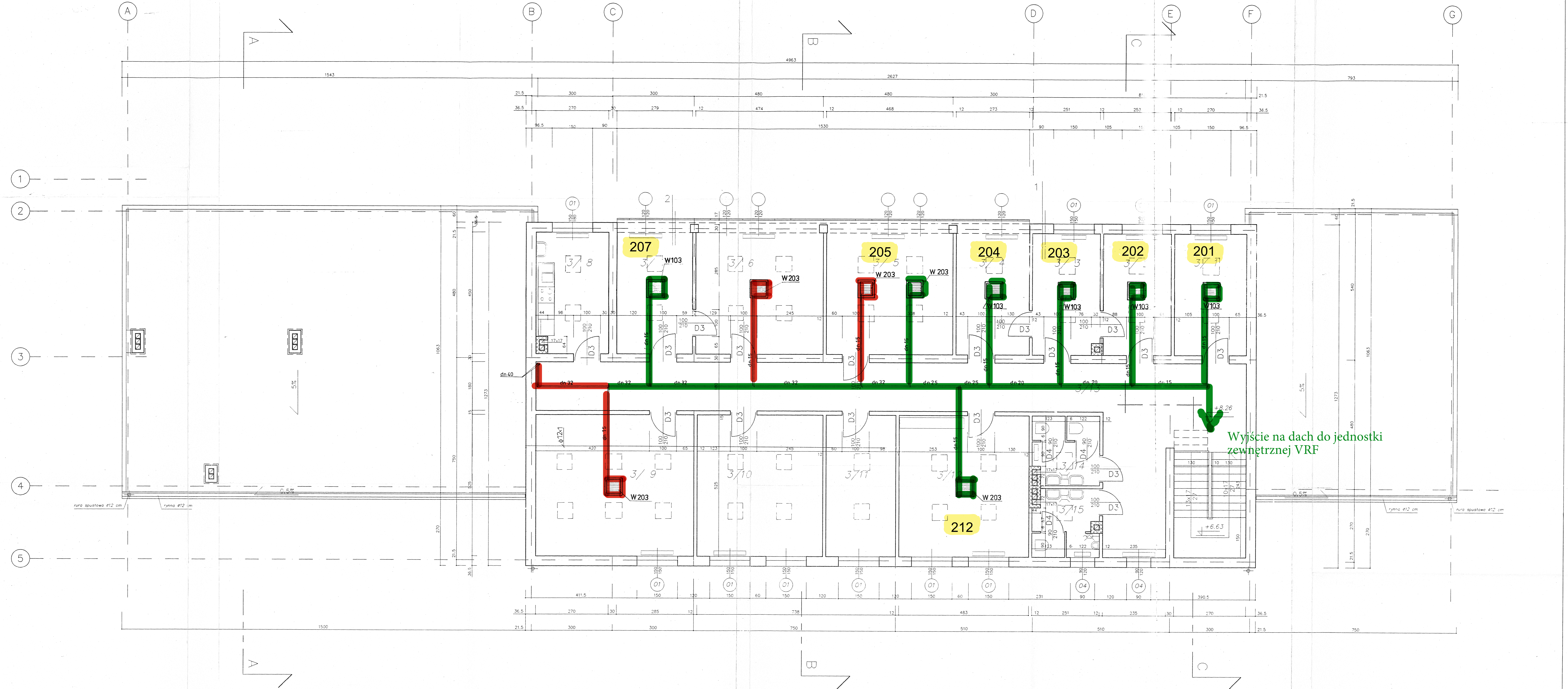
Inst. Sanit.

Skala: 1:50

nr arch.: 4377

3. poz. 145 t. 3

±0.00 = 250.90 m n.p.m.



Wyjście na dach do jednostki zewnętrznej VRF

- | | |
|--|---|
| 3/ 1 POM. EKONOMICZNE
wykładzina 12.15 m ² | 3/ 9 ARCHIWUM
wykładzina 30.17 m ² |
| 3/ 2 KSIĘGOWY
wykładzina 11.61 m ² | 3/10 POM. PRAC. TECHNICZNYCH
wykładzina 24.57 m ² |
| 3/ 3 SEKRETARIAT
wykładzina 11.00 m ² | 3/11 REZERWA
wykładzina 13.53 m ² |
| 3/ 4 KIER. FINANSOWY
wykładzina 13.03 m ² | 3/12 POM. KSIĘGOWYCH
wykładzina 25.53 m ² |
| 3/ 5 SALA KONFERENCYJNA
wykładzina 22.40 m ² | 3/13 KORYTARZ Z KLATKA SCHODOWĄ
płytki gres 74.89 m ² |
| 3/ 6 PREZES
wykładzina 21.81 m ² | 3/14 WC
płytki gres 6.27 m ² |
| 3/ 7 SEKRETARIAT
wykładzina 13.06 m ² | 3/15 WC
płytki gres 6.38 m ² |
| 3/ 8 KUCHNIA
płytki gres 12.15 m ² | |

— elementy do wymiany (demontowane do likwidacji)

— elementy do demontażu i likwidacji

Documentacja Projektowa
1.8.1999

Z Z
BEROMIAŁOWO
Dzielnica Miejska
Kraków

Pracownia TS-1		BIPROKOM - KRAKÓW S.A.		
Brano IS		OBJĘTOŚĆ UTRZYMANIA AUTOSTRADY W BRZĘCZKOWICACH		
Data 08.1999		Tytuł RZUT II PIĘTRA POZ. + 8.33		Strona 3/z
Miej. pracowni MGR INŻ. M. MIĘTKA 316/78		SIECI SANIT.		Skala PW
Projektował MGR INŻ. Z. HOŚPROD 354/789		INST. SANIT.		Skala 1:50
Sprawdził T. BEJER 207/87		INST. SANIT.		nr arch. 4377
Sprawdził INŻ. J. ŚLUSARZYK 63/7/76		INST. SANIT.		