



400	SALA TELEWIZYJNA	36.6 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
401	POKÓJ STUDENCKI	16.7 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
402	POKÓJ STUDENCKI	18.0 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
403	POKÓJ STUDENCKI	18.0 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
404	POKÓJ STUDENCKI	18.0 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
405	POKÓJ STUDENCKI	17.3 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
406	POKÓJ STUDENCKI	17.8 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
407	POKÓJ STUDENCKI	17.8 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
408	POKÓJ STUDENCKI	17.7 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
409	POKÓJ STUDENCKI	18.0 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
410	POKÓJ STUDENCKI	18.1 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
411	POKÓJ STUDENCKI	17.6 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
412	POKÓJ STUDENCKI	17.6 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
413	POKÓJ STUDENCKI	17.6 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
414	PRALNIA STUD.	18.6 m <sup>2</sup>	KAFLE PODŁ.
415	POKÓJ STUDENCKI	17.2 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
416	POKÓJ STUDENCKI	17.1 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
417	POKÓJ STUDENCKI	18.0 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
418	POKÓJ STUDENCKI	17.8 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
419	POKÓJ STUDENCKI	16.8 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
420	POKÓJ STUDENCKI	24.3 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
421	POKÓJ STUDENCKI	25.3 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
422	KUCHNIA STUDENC	20.4 m <sup>2</sup>	KAFLE PODŁ.
423	TOALETY	12.7 m <sup>2</sup>	KAFLE PODŁ.
424	UMYWALNIA	33.1 m <sup>2</sup>	KAFLE PODŁ.
425	KORYTARZ I	29.8 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
426	KORYTARZ II	74.0 m <sup>2</sup>	PCV RULONOWE
427	HOL	46.5 m <sup>2</sup>	LASTRIKO SZLIF.
428	SZYB EWAKUAC.	4.0 m <sup>2</sup>	POS. CEMENT.

Rys. Nr 05/INW

07-2000

**RZUT III PIĘTRA**  
skala 1:100

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

Projekt remontu i modernizacji  
Domu Studenckiego Nr 7  
Gdańsk, ul.Leczkowa 18

**BIURO INŻYNIERSKIE**  
**ANNA GONTARZ**

80-291 Gdańsk, ul.K.Makuszyńskiego 5c/6  
tel./fax : (0-58) 342-38-64

opracował:

autor:

*[Signature]*  
Gontarz

*[Signature]*  
mgr inż. Tomasz Baginski  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
nr 41/2000/Op