

INWESTYCJA STANOWI OPACOWANIE POMOCNICZE GABARYTY  
OKRESLONE NA RYSUNKU NALEZY SPRAWDZAC I REWIDOWAC NA BUDOWIE

GRANICA OPACOWANIA- ROBOT PRZEBUDOWY OBIEKTU

TAB. A UWAGI OGOLNE

OZN.	A (m2)
1	2
0-1	20,09
0-2	10,94
0-3	12,69
0-4	6,07
0-5	13,61
0-6	19,83
0-7	11,08
0-8	27,62
0-9	11,87
0-10	21,92
0-11	165,19

TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU 0

OZN.	A (m2)
1	2
1-1	8,81
1-2	11,58
1-3	12,17
1-4	22,22
1-5	83,39
1-6	5,97
1-7	14,4, 14

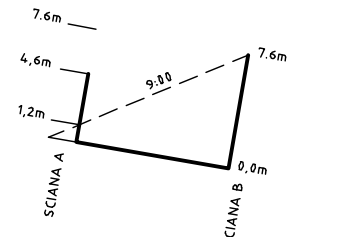
TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU 1

OZN.	A (m2)
2-1	20,95
2-2	12,41
2-3	13,89
2-4	5,34
2-5	6,49
2-6	6,11
2-7	18,88
2-8	6,70
2-9	63,48
2-10	5,04
2-11	1,02
2-12	4,95
2-13	8,15
2-14	3,92
2-15	9,98
2-16	24,93
2-17	183,16

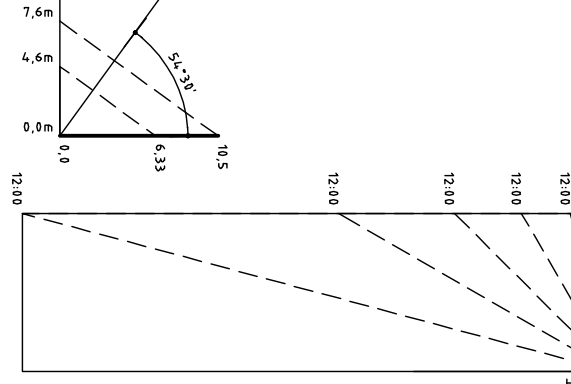
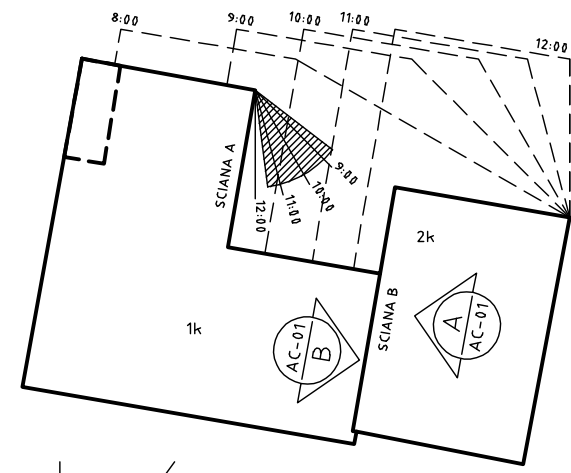
TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU 2

TAB. C ANALIZA PRZESLANIANIA I NASLONECZNIENIA CZESCI OBIEKTU  
PRZEZNACZONEJ DO PRZEBUDOWY (DZ.U.02.75.690). SKALA 1:500

A.1 PRZKROJ POPRZECZNY A-A: SCIANY A, B ORAZ CIEN O GODZ. 9:00



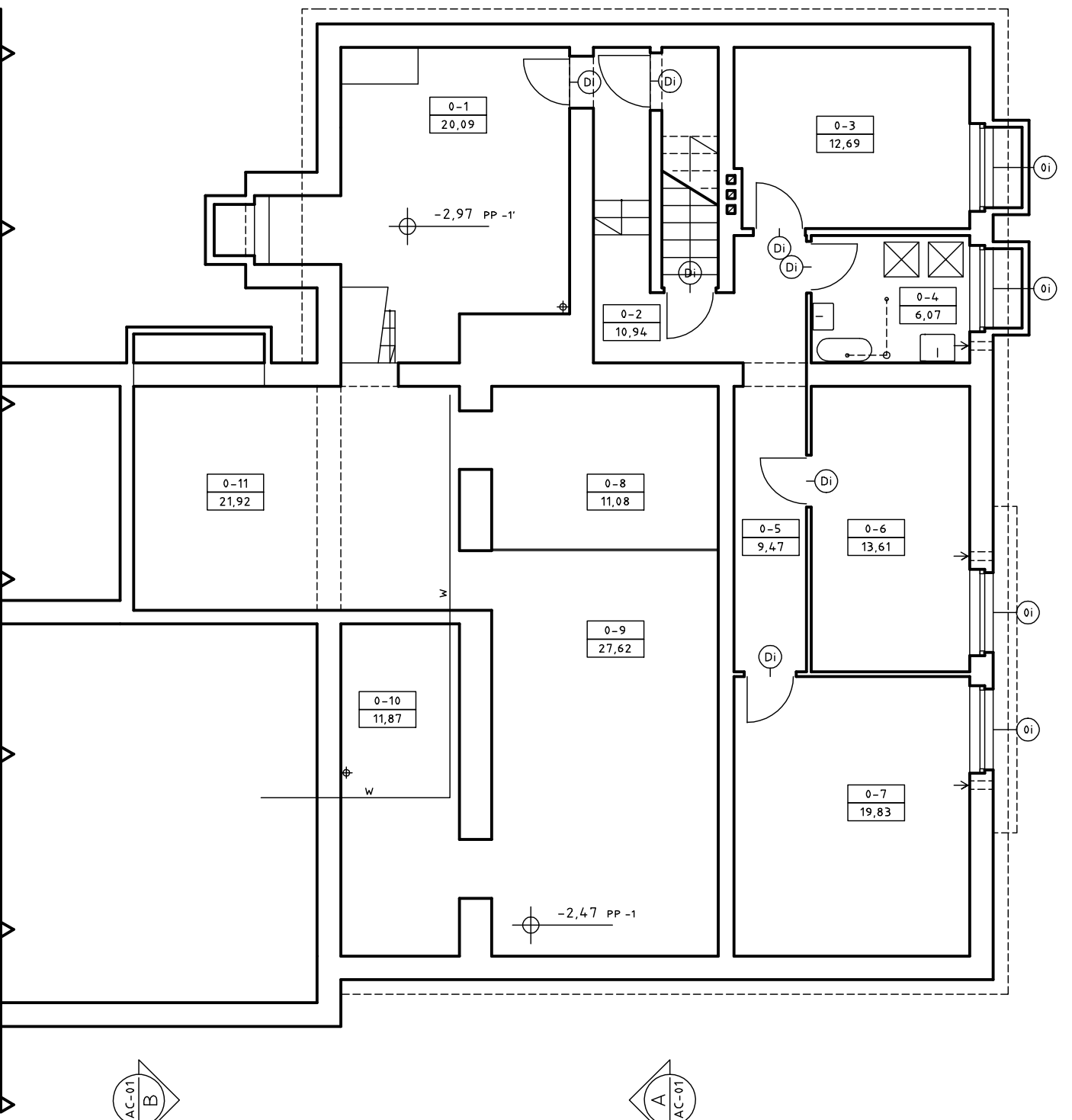
A.2 PLAN



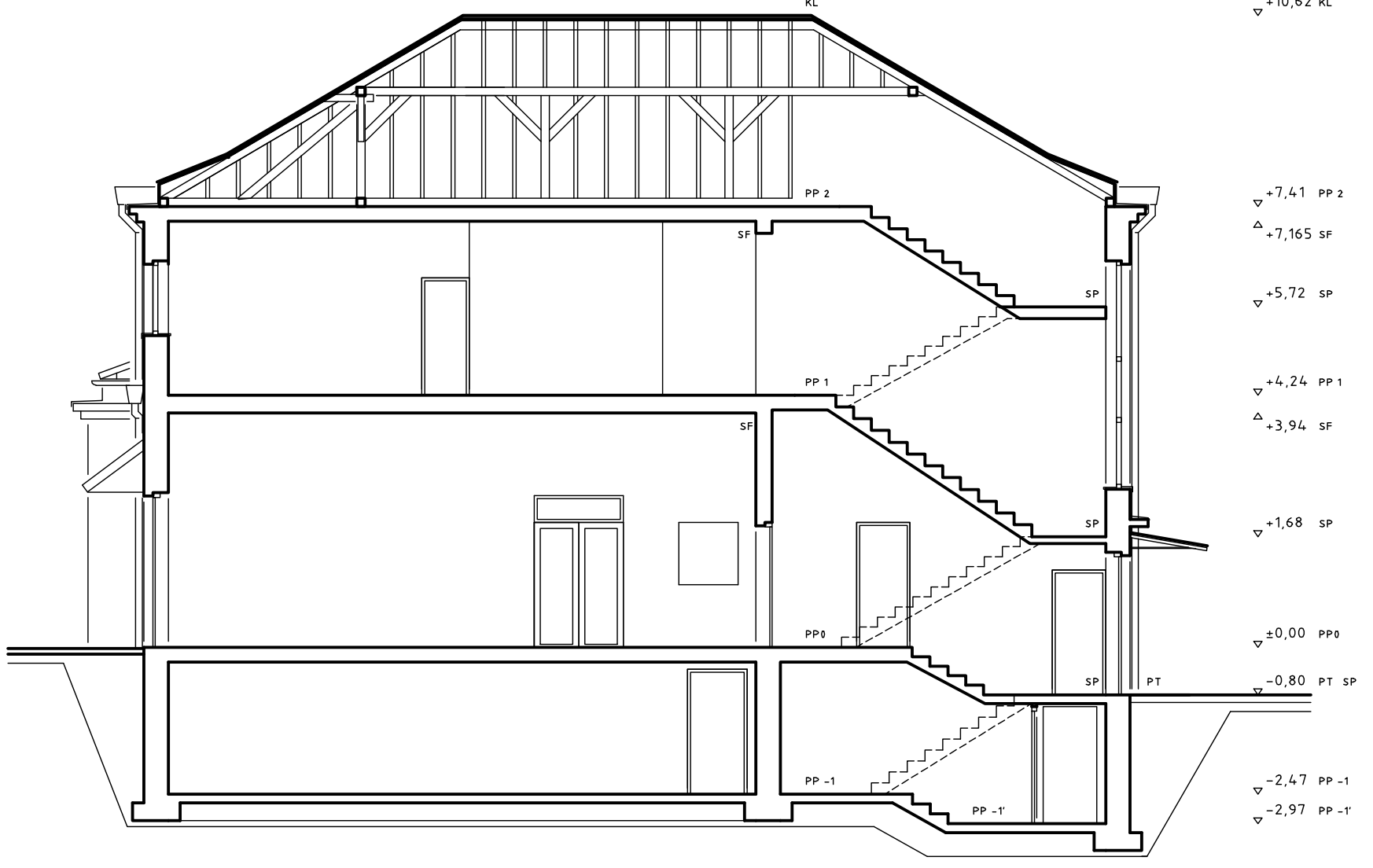
C. WYKRES DŁUGOSCI CIEŃ (O GODZ. 12:00 W DNIU 21 MARCA I 23  
WRZEŚNIA) DLA PRZEDMIOTOWEJ LOKALIZACJI (IGDYNIA, SZER. GEOD.  
54°30' N I 15°14' W). WYSOKOŚCI ŚCIAN A I B BUDYNKU (O WYSOKOŚCI  
ODPOWIEDNIO 4,6 I 7,6m)

CHAS EFEKTYWNEGO NASLONECZNIENIA (3 GODZ.)

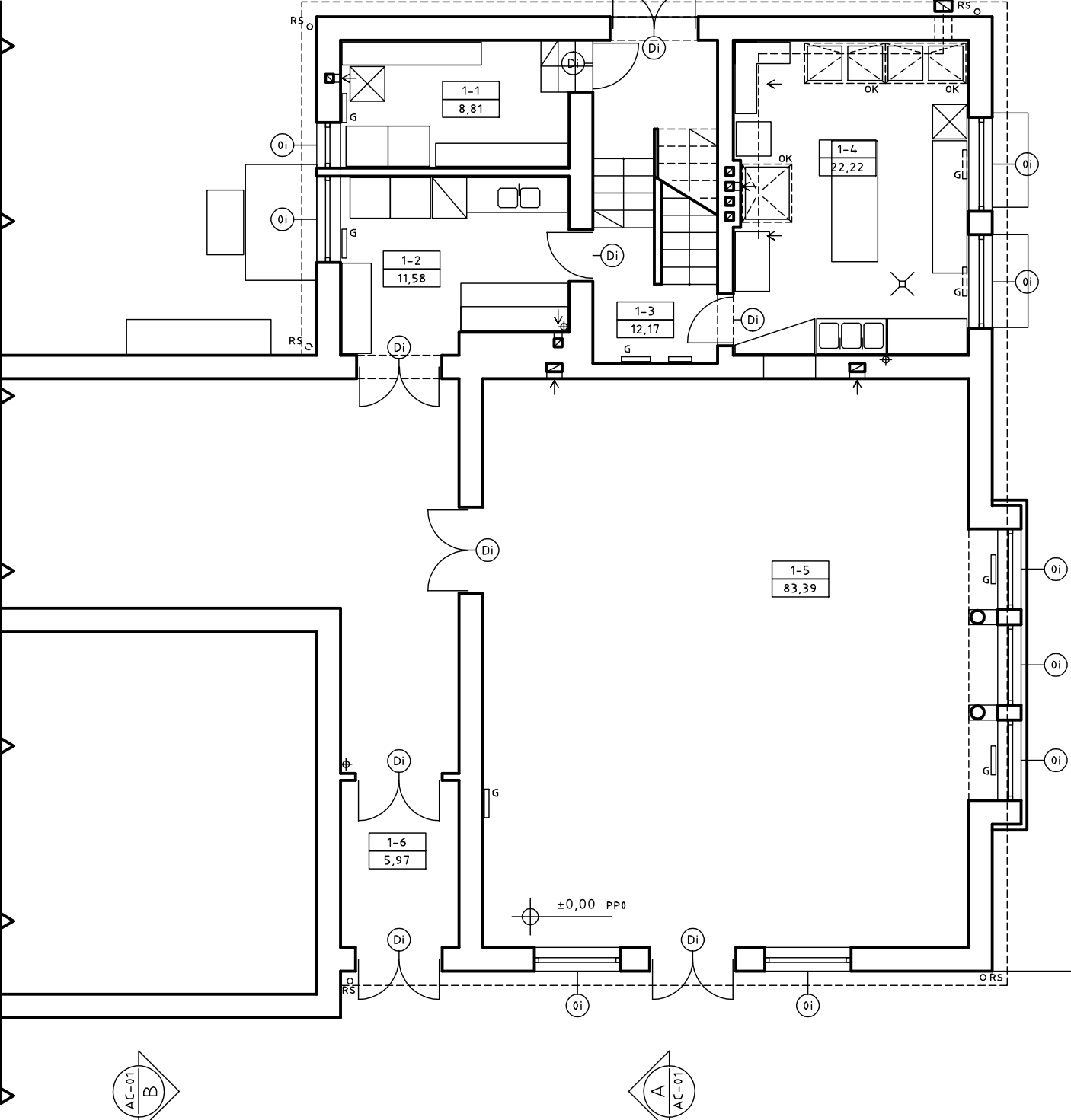
STAN	IN	SKALA	1: 100	SYMBOL	002-46	NR RYS./ARK.	IN01	REWIZJA	0
------	----	-------	--------	--------	--------	--------------	------	---------	---



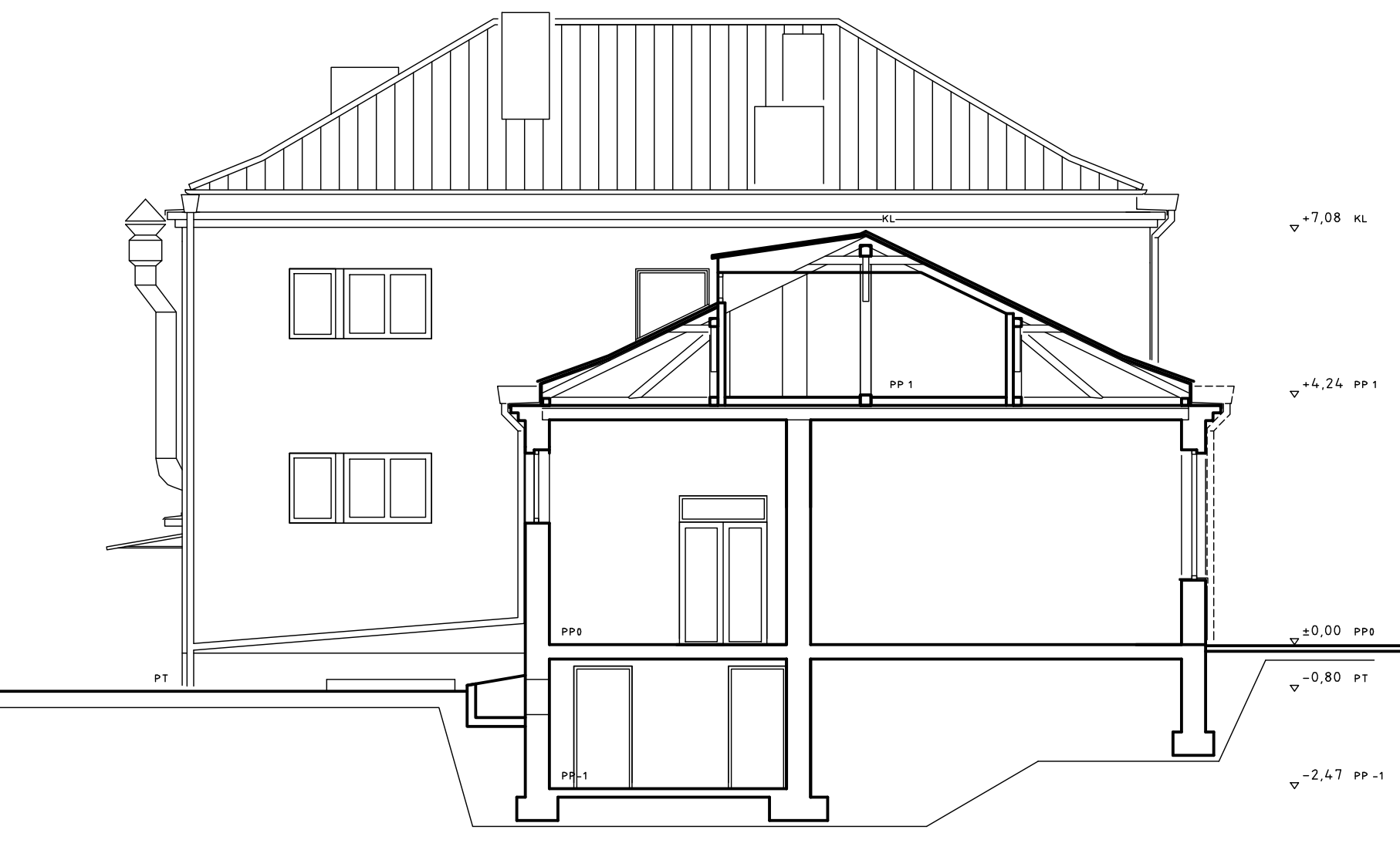
RZUT PIWNICY, 1:100



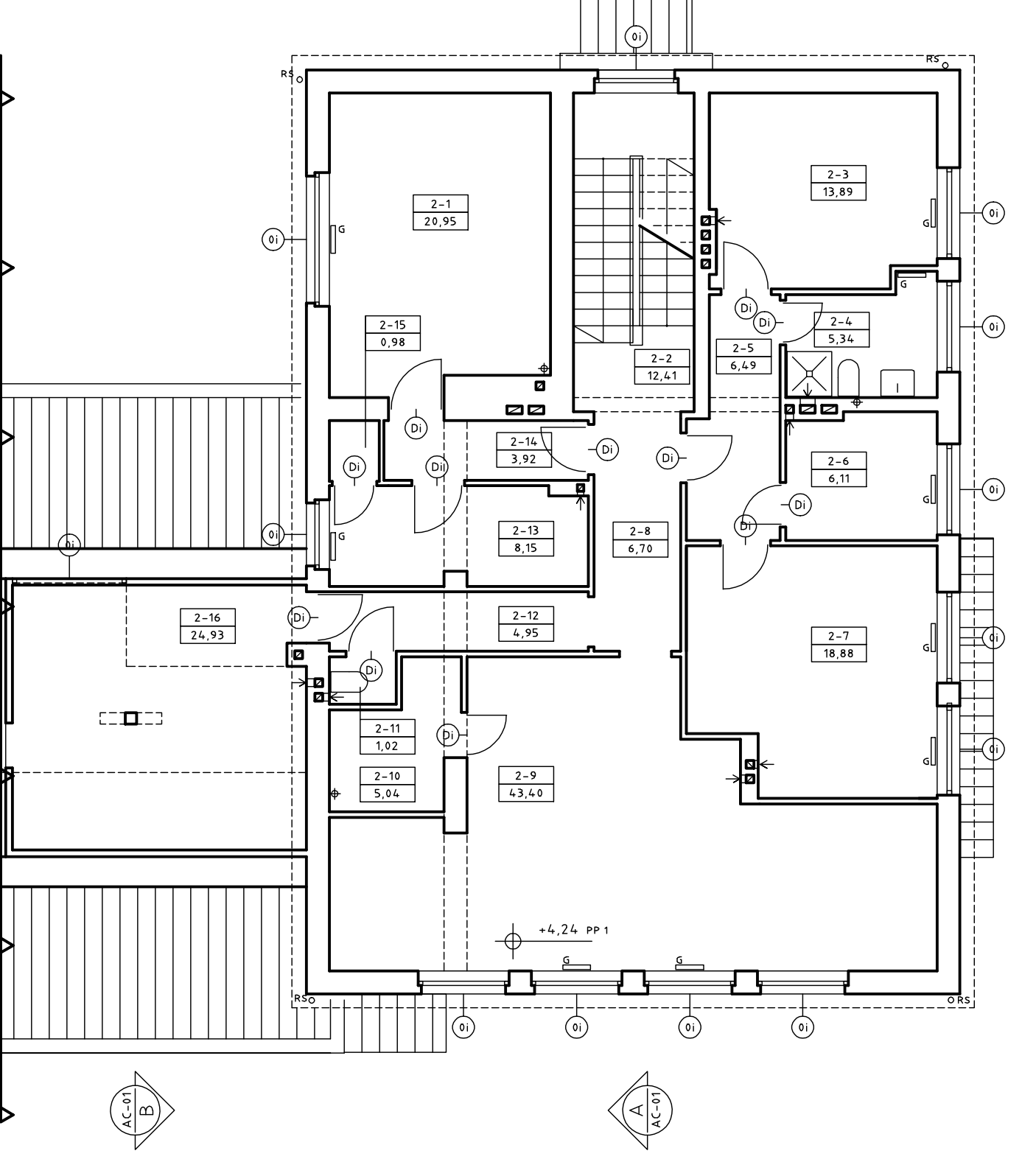
PRZKROJ POPRZECZNY A-A, 1:100



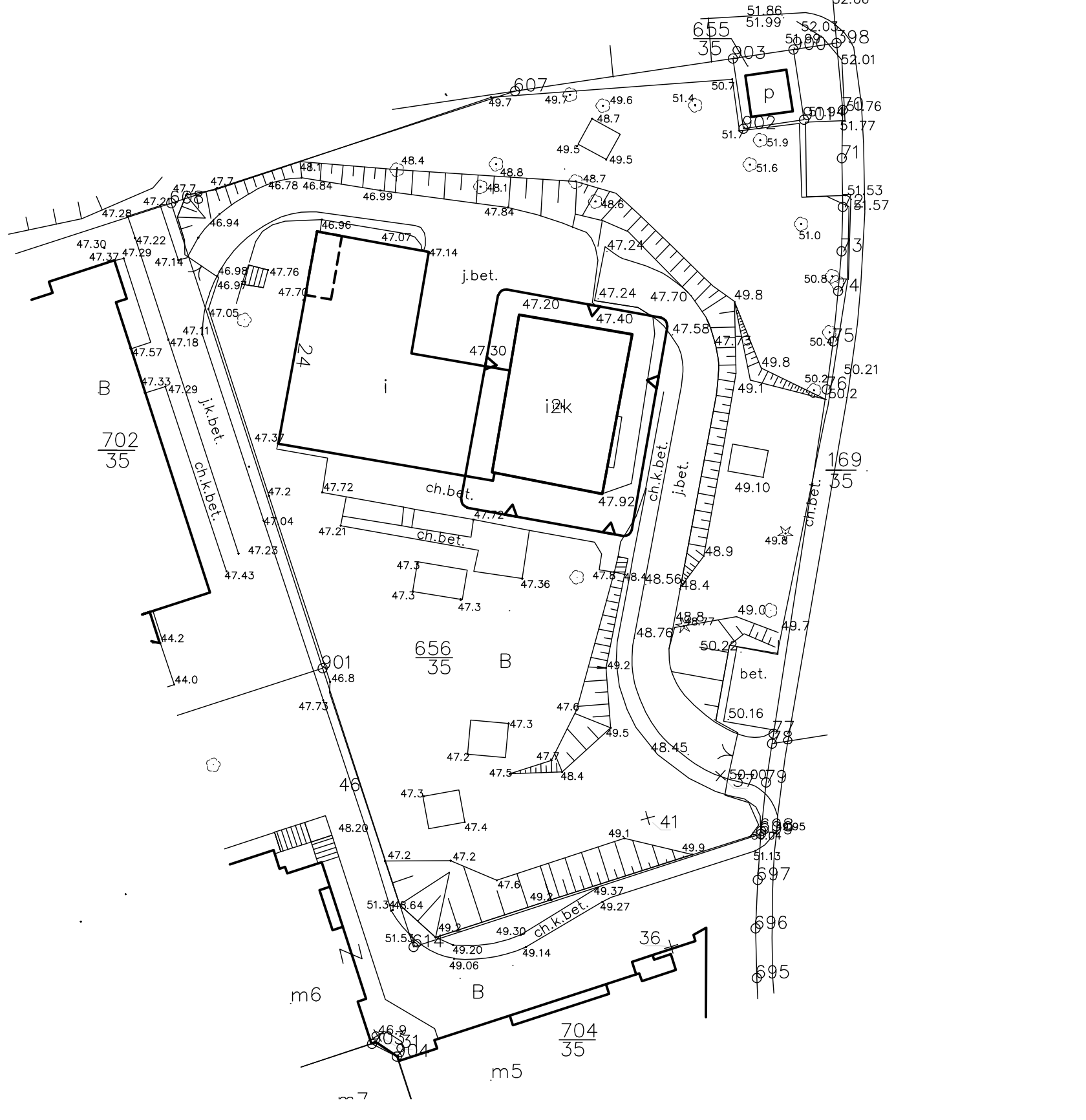
RZUT PARTERU, 1:100



PRZKROJ POPRZECZNY B-B, 1:100



RZUT PIETRA, 1:100



0 1 2 5m  
PPP=47,90m NPM