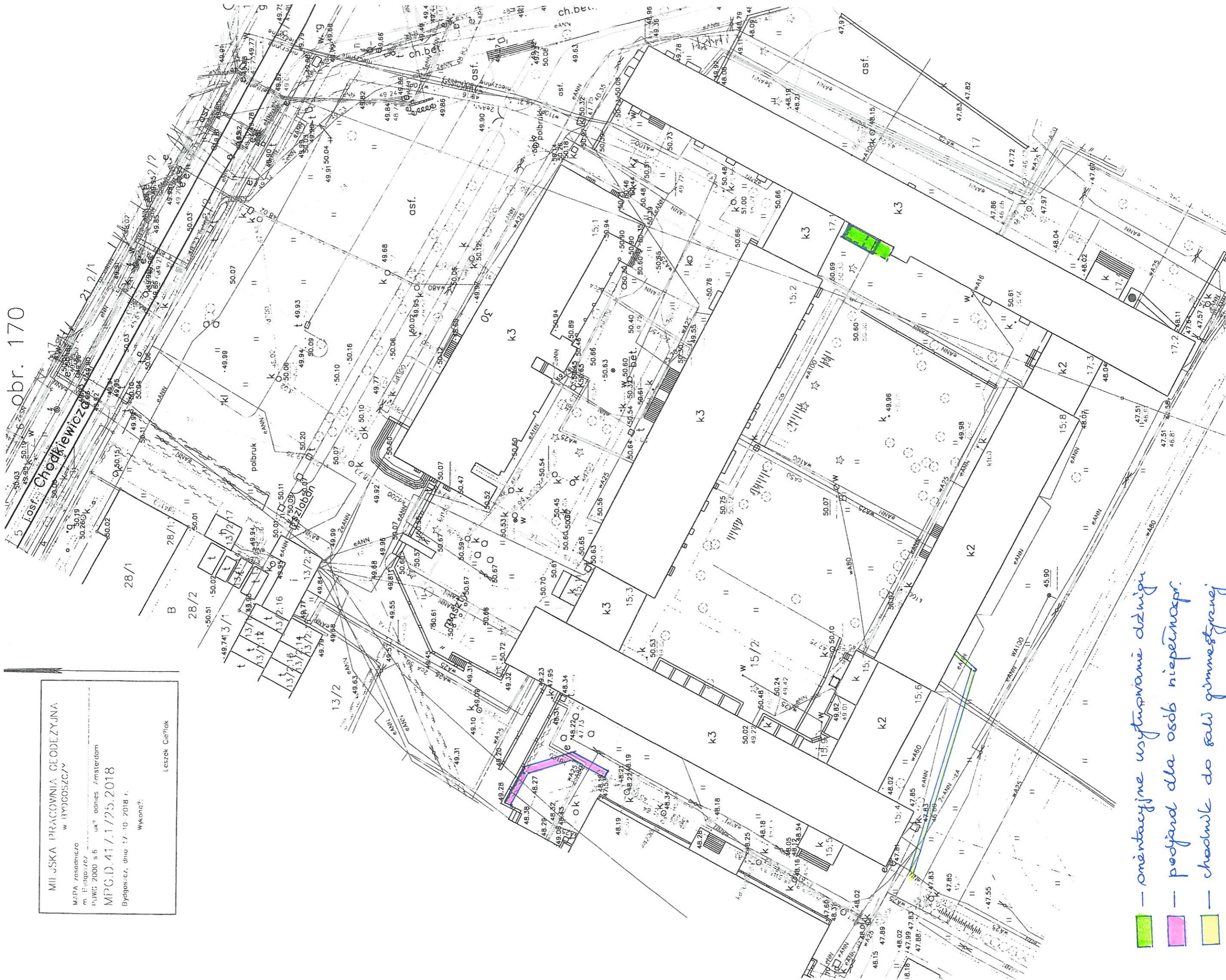



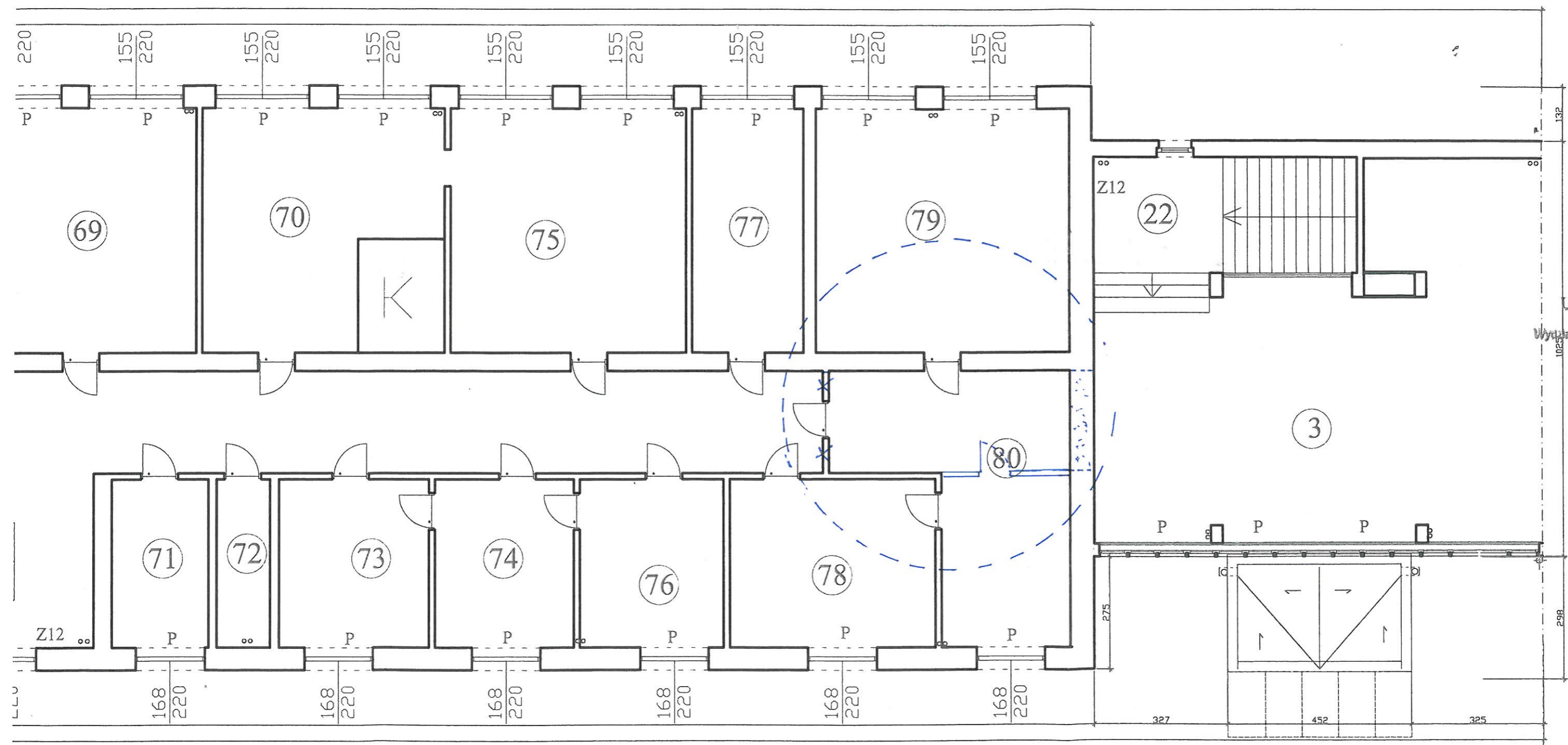


obr. 170



MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA  
w BYDGOSZCZY  
MAPA zasadnicza  
m. Bydgoszcz  
LUBUS 2000 s.6  
uk<sup>o</sup> adms. firmsterdam  
MPC.D.41.1.125.2018  
Bydgoszcz, dnia 17-10-2018 r.  
Wykonano:  
LERSZAK Ciopliak

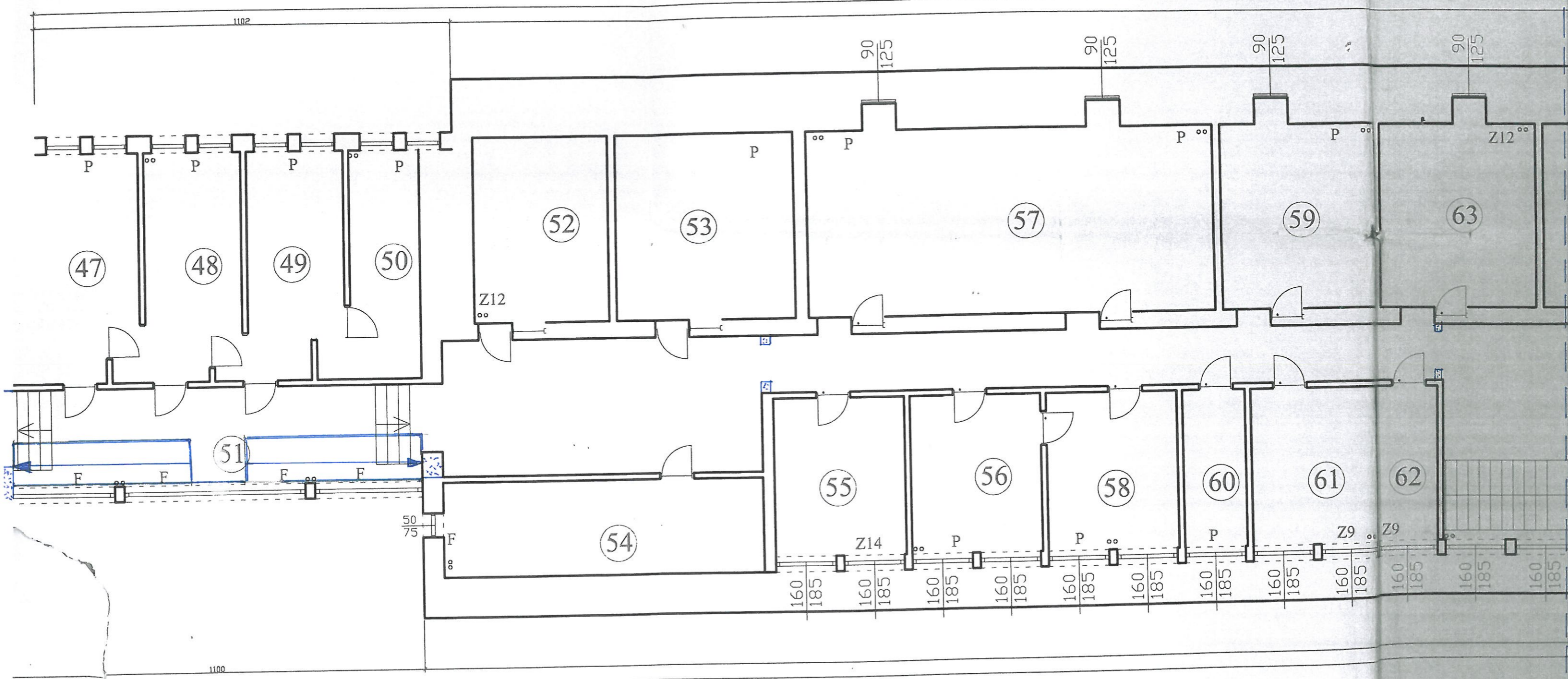
-  — orientacyjne usytuowanie dzwign
-  — podjazd dla osób niepełnospr.
-  — chodnik do sali gimnastycznej



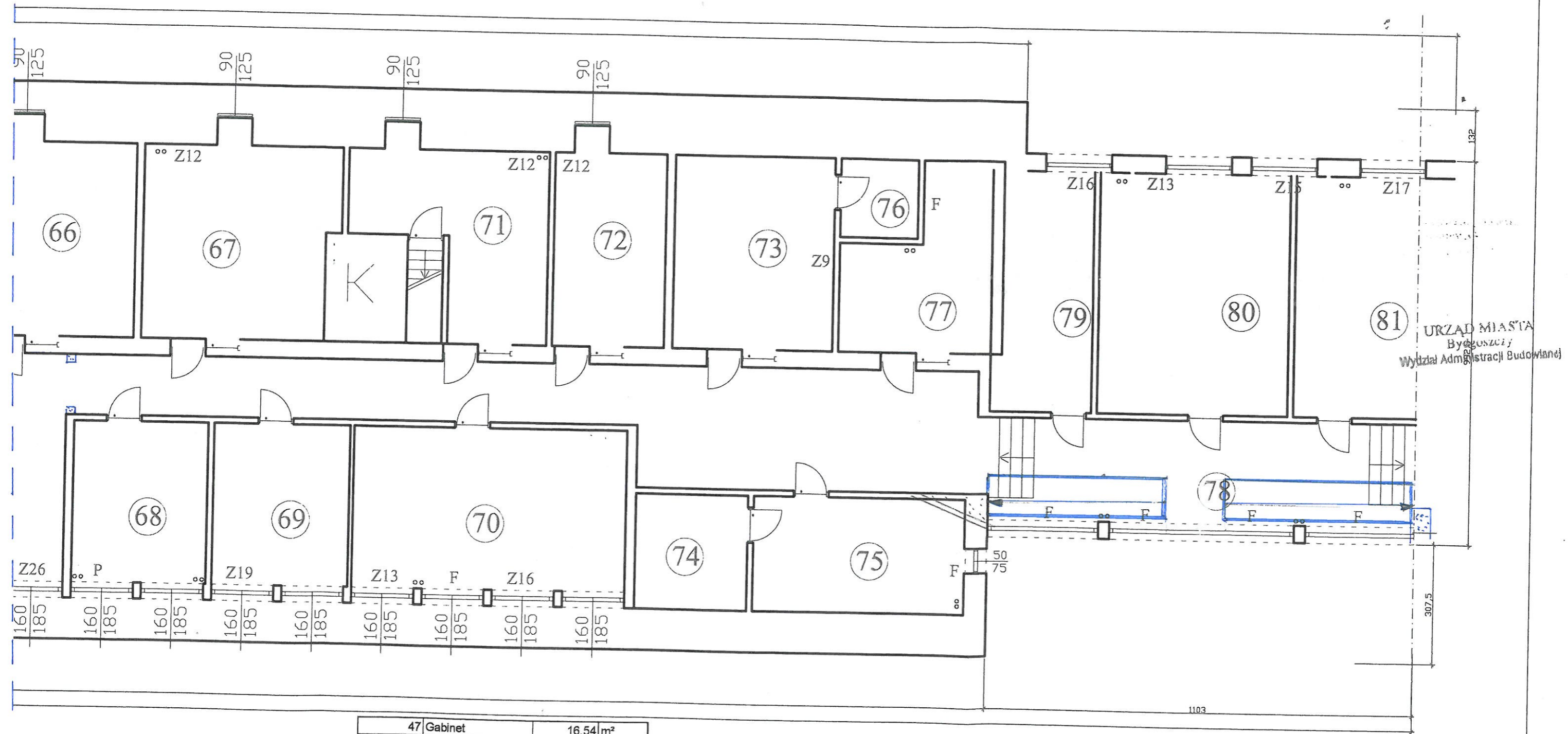
URZĄD MIASTA  
 Bydgoszcz  
 Wydział Administracji Budowlanej

Projektowane „udrożnienie” komunikacji  
 na I p. budynku „A”

3	Holl	95,8	m <sup>2</sup>
22	Klatka schodowa	21,2	m <sup>2</sup>
55	klatka schodowa	33,03	m <sup>2</sup>
56	holl	67,22	m <sup>2</sup>



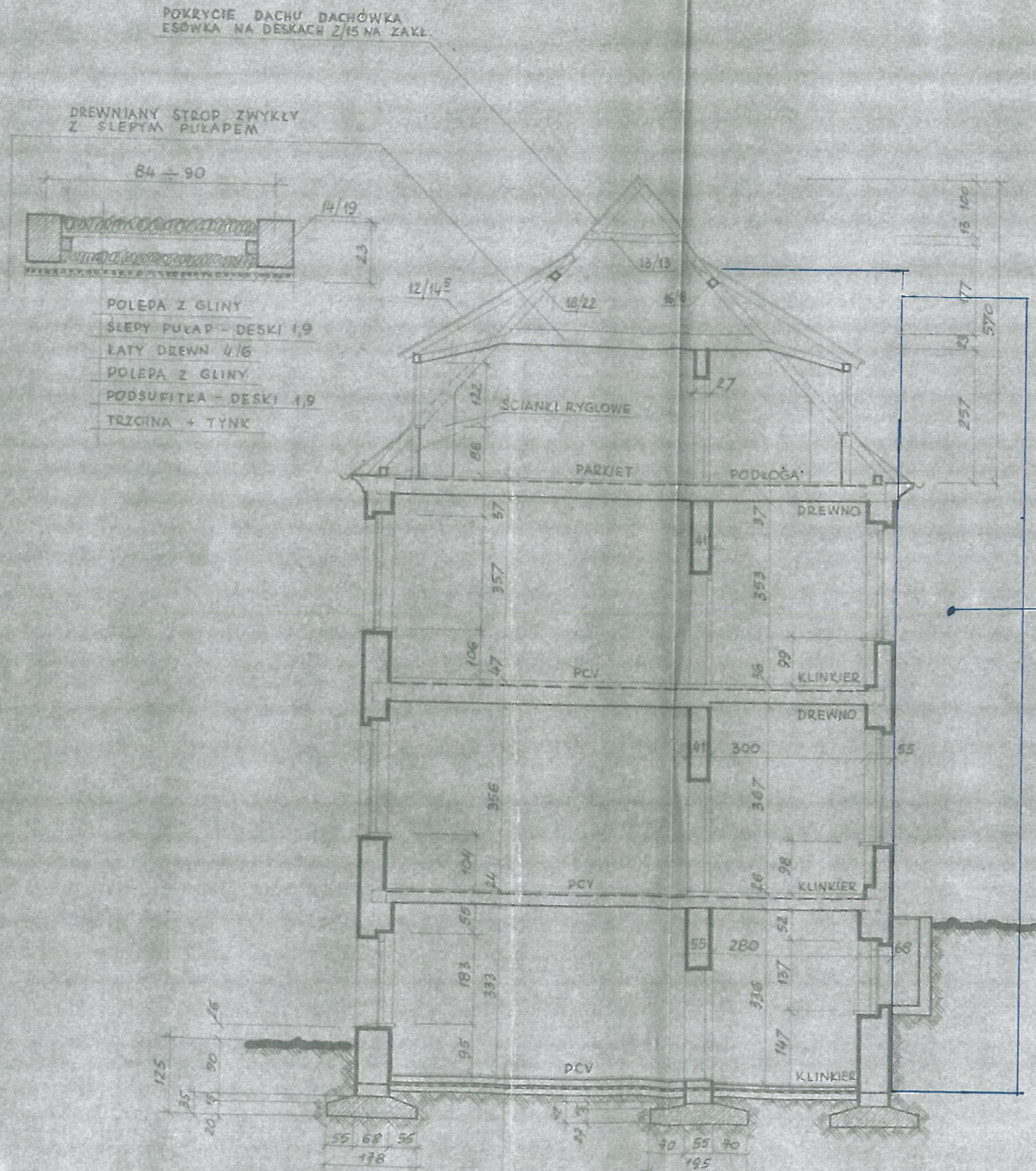
Lelitie stalove podylnie dle osob' neipetnospr.  
 II prietno (podolane) bud A



47	Gabinet	16,54	m <sup>2</sup>
48	Gabinet	15,68	m <sup>2</sup>
49	Gabinet	15,68	m <sup>2</sup>
50	Gabinet	16,84	m <sup>2</sup>
51	Korytarz	28,38	m <sup>2</sup>
52	Gabinet	17,85	m <sup>2</sup>
53	Gabinet	23,9	m <sup>2</sup>
54	Pom. Gospodarcze	21,38	m <sup>2</sup>
55	Gabinet	14,5	m <sup>2</sup>
56	Gabinet	14,51	m <sup>2</sup>
57	Sala	53,7	m <sup>2</sup>

Lekcje stalowe posylnie dla osób niepełnospraw.  
 II piętro (podłoga | bud A

# BLOK-B.



*orientacyjne usytuowanie  
szybu dźwigowego*

PRZEKRÓJ "I-I" 1 \* 100

- POSADZKA Z PE. KLINKIER GR-2
- SZLICHTA CEMENT GR-3
- PŁYTA ŻELBETOWA GR-15
- IZOLACJA Z Y PAPA NA LEPIKU
- CHUDY BETON GR-10

WYKONAŁ:  
I. R.  
TECHN. WITALIS RAMISZ

Rzecznikwa Budowlana  
POLSKIEGO ZWIĄZKU  
ITECHNIKÓW LUDÓW NIEWIAK  
inż. Rudolf Szumny