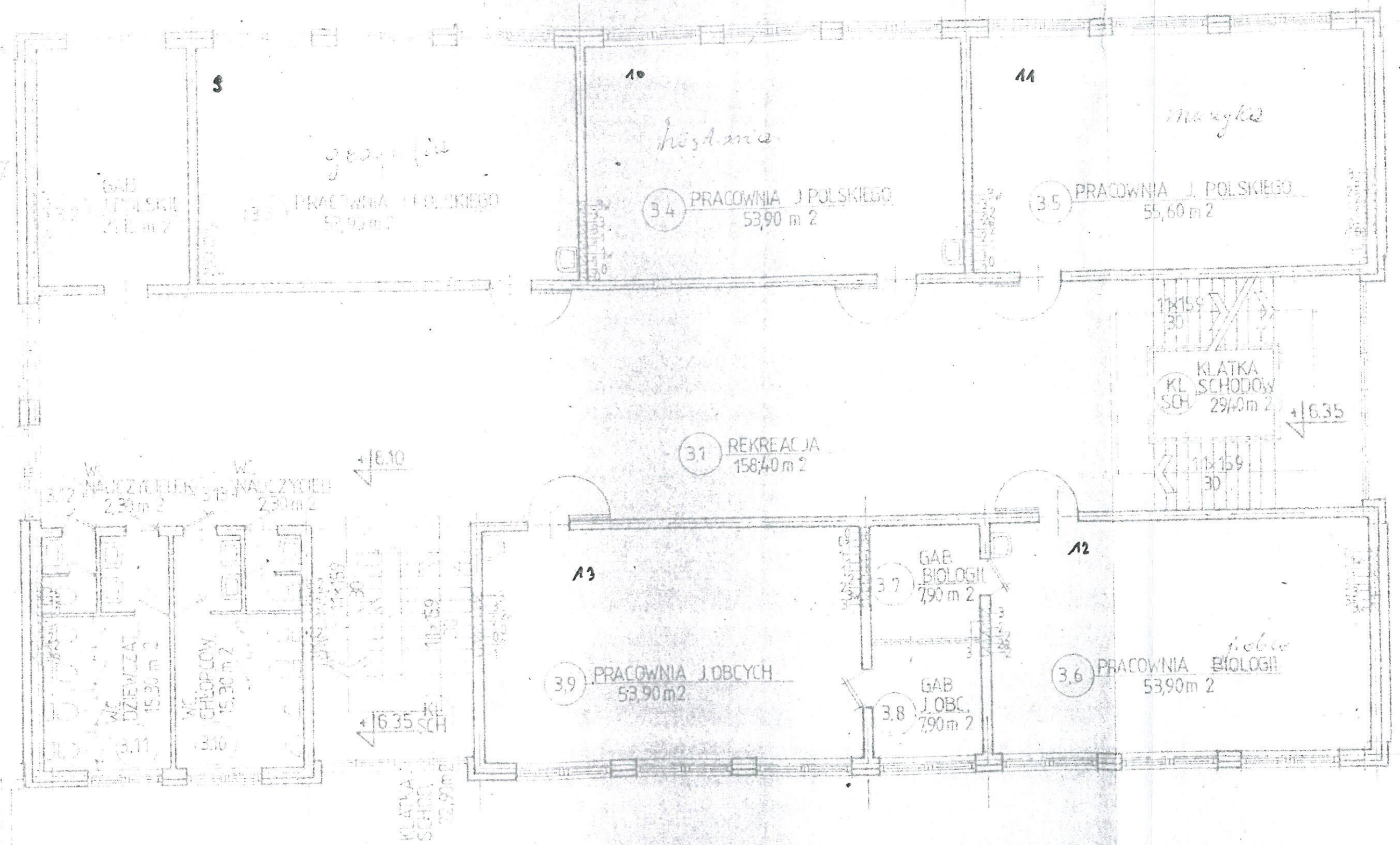
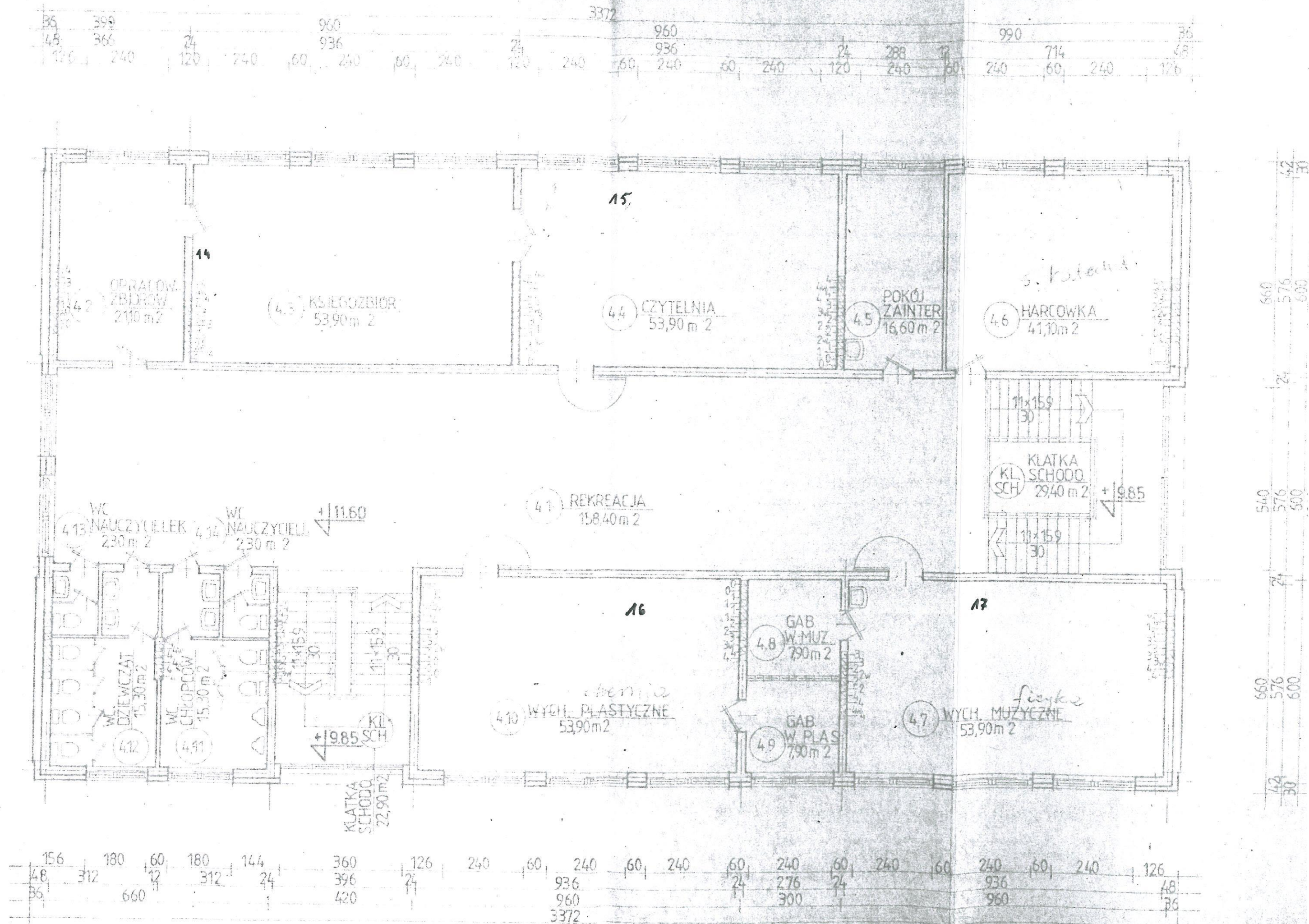


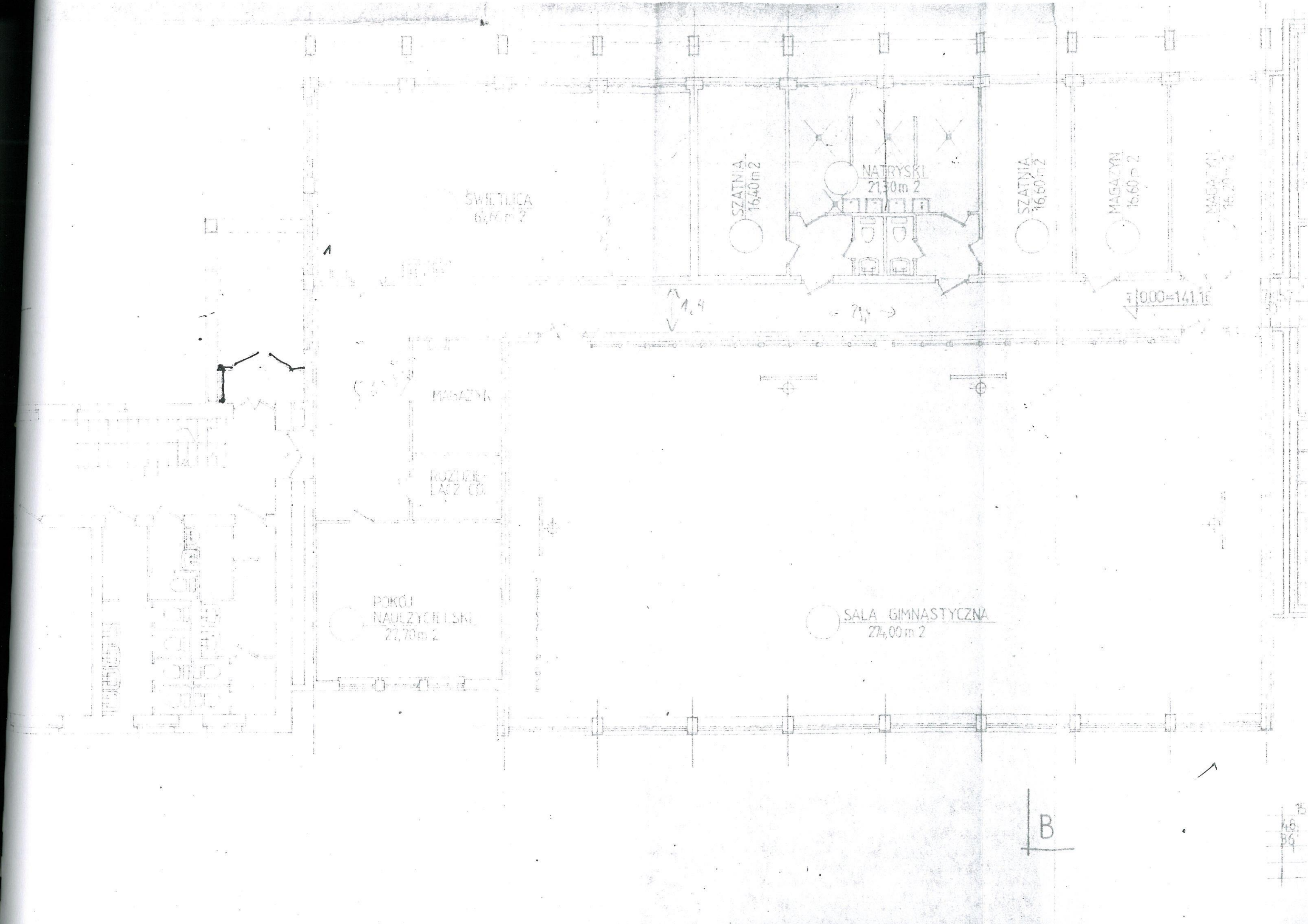
3372 960 990 30 43
936 966 126
24 24 60 240 60 240 60 240 60 240 126



3372 960 990 30 43
936 966 126
24 24 60 240 60 240 60 240 60 240 126
600 575 600
42 30

3372 960 990 30 43
936 966 126
24 24 60 240 60 240 60 240 60 240 126



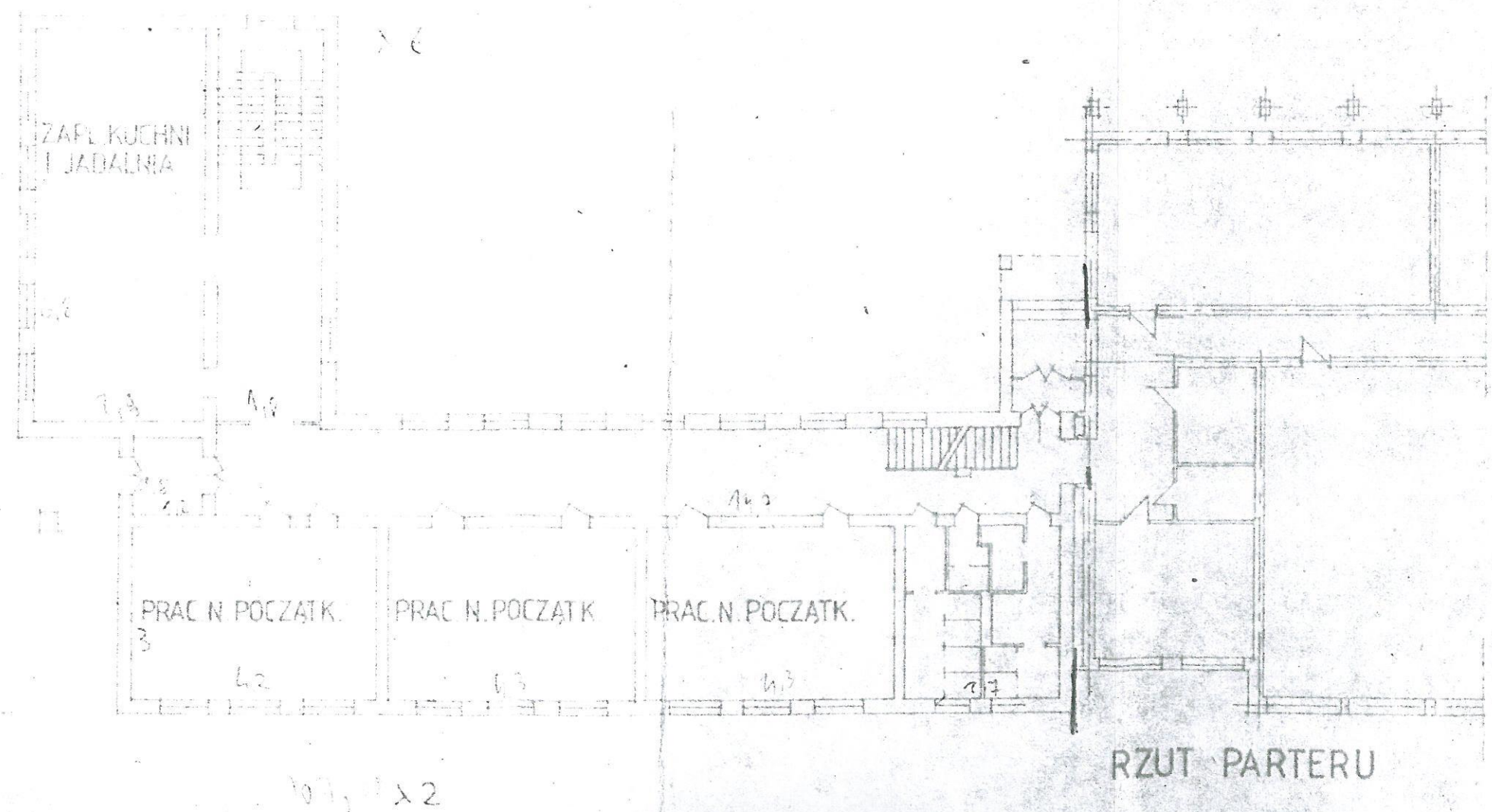
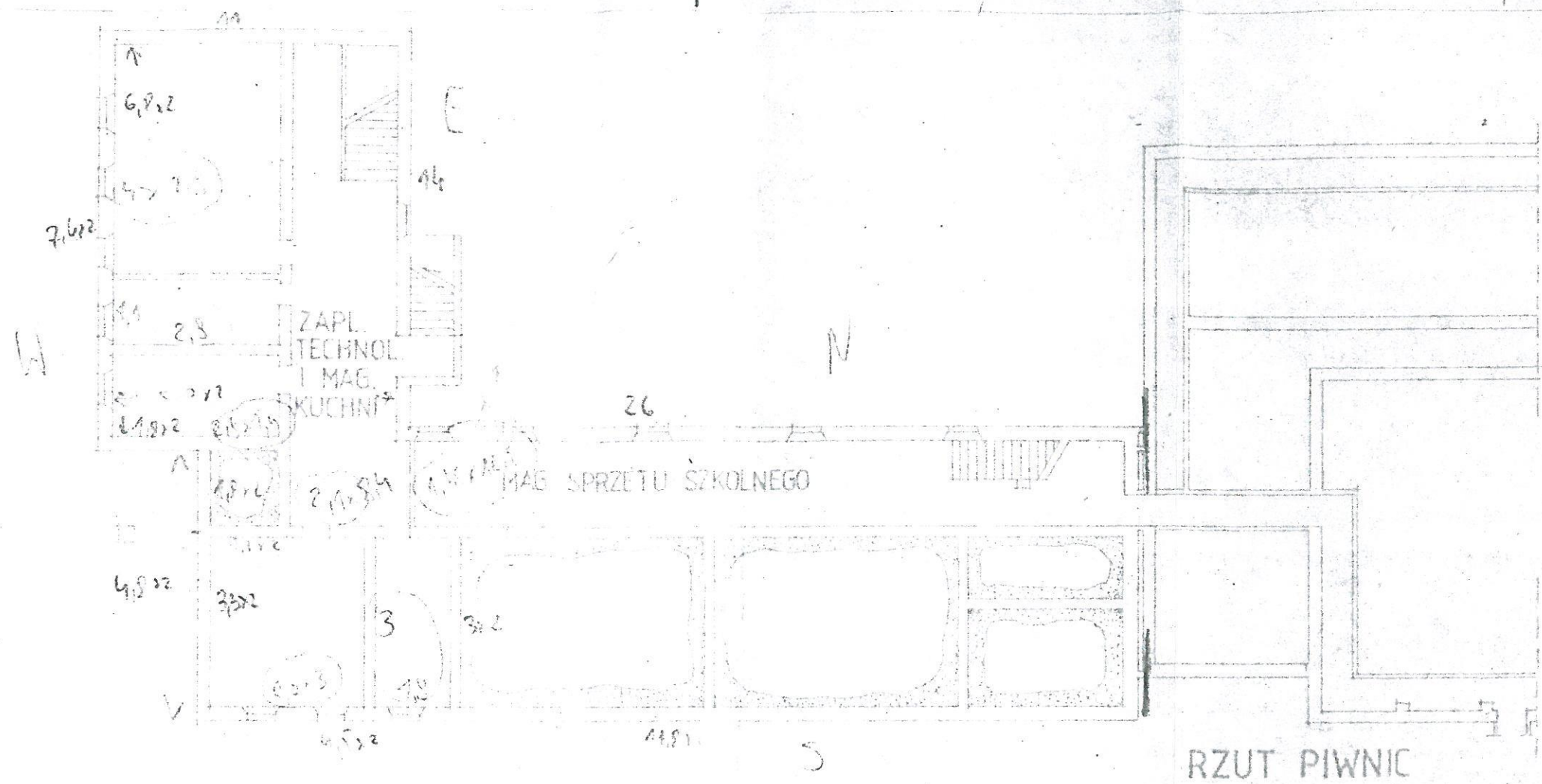


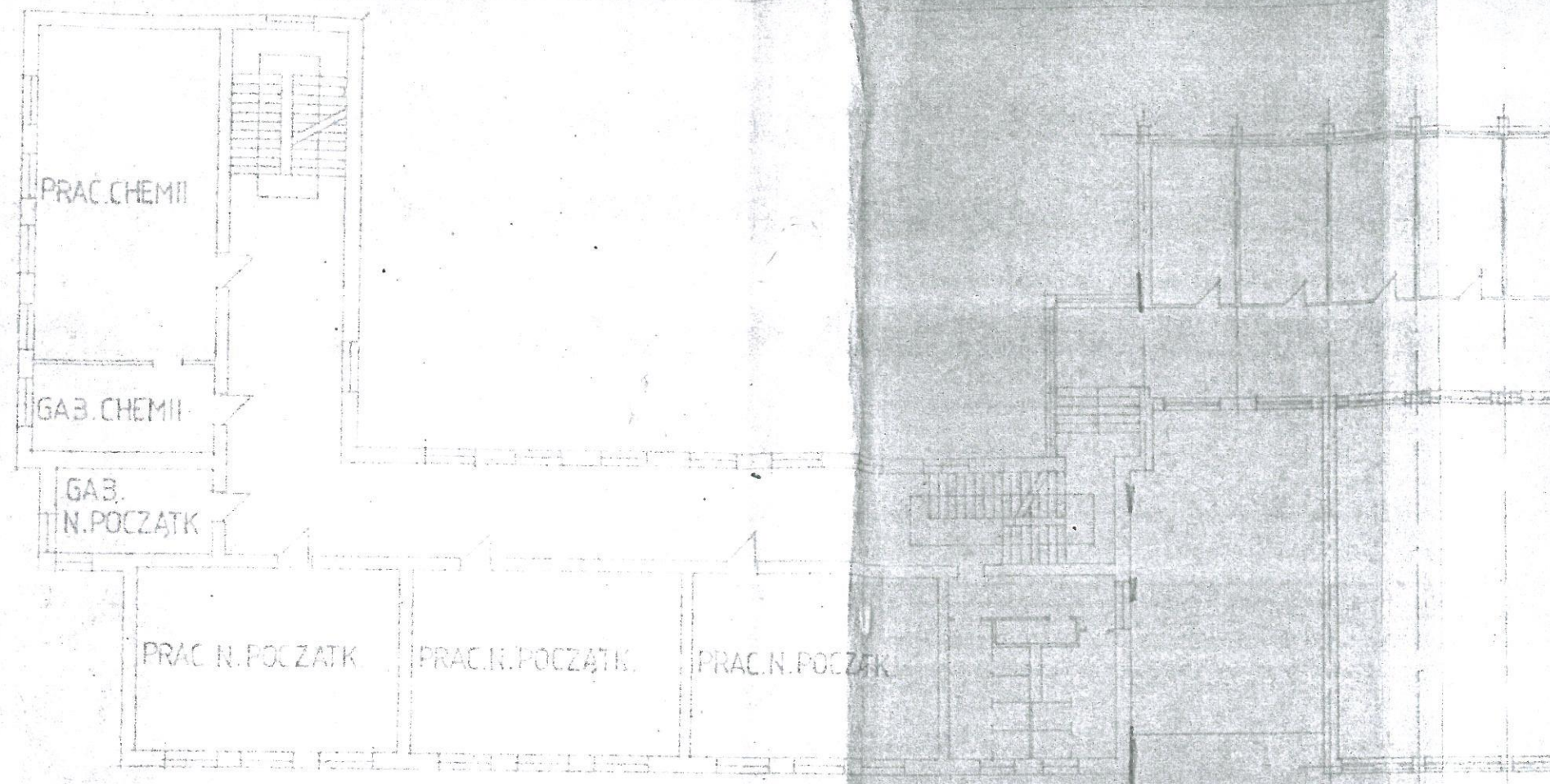
1740
300
846
500

C

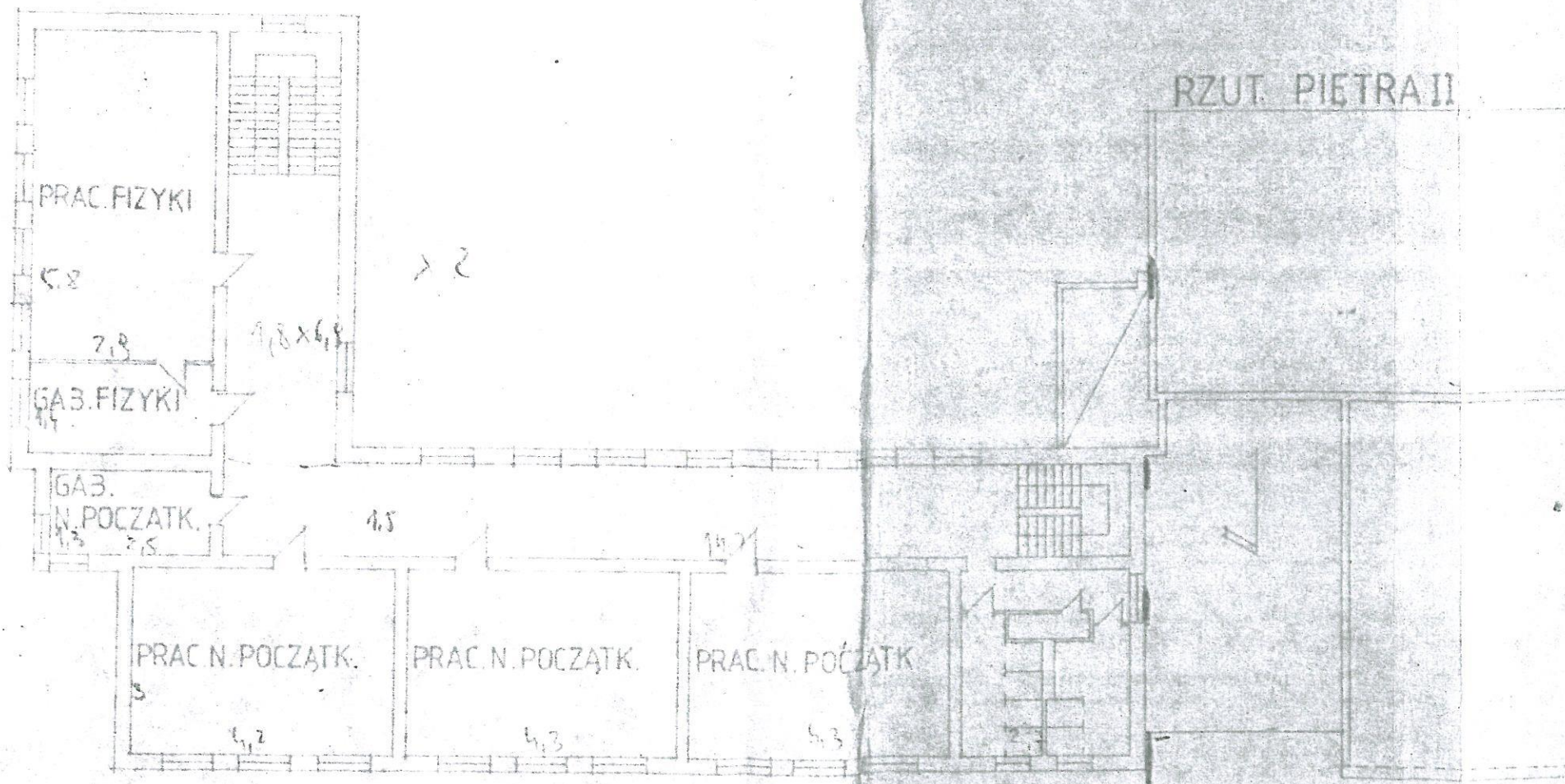


B

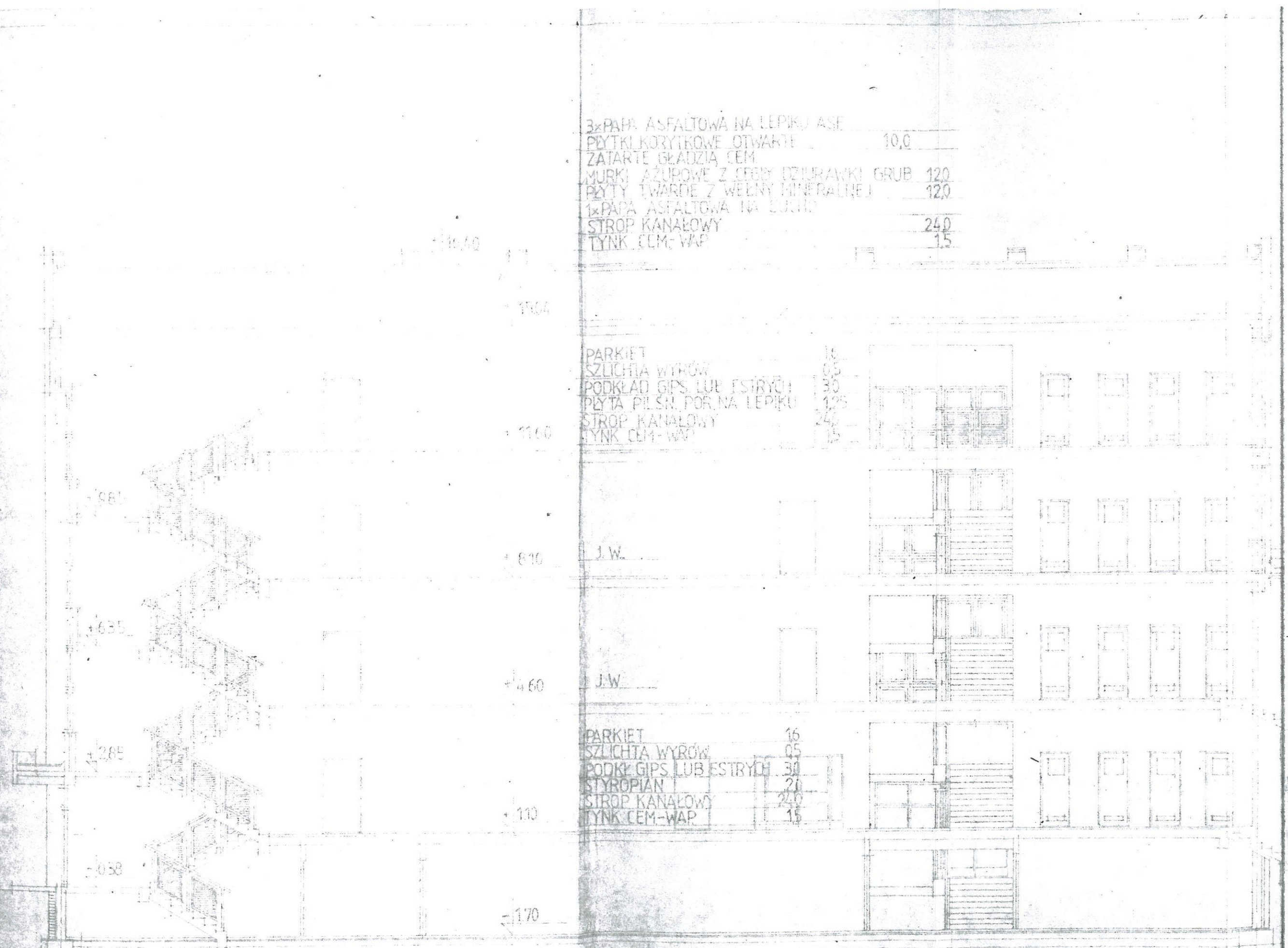




RZUT PIĘTRA I



RZUT PIĘTRA II



3xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASE	
PŁYTKI KORYTKOWE OTWARTE	10.0
ZATARTE GRADZIA CEM.	
MURKI AZUROWE Z CEGŁY DZIURAWKI GRUB	120
PŁYTY TWARDE Z WEŁNY MINERALNEJ	120
1xPAPA ASFALTOWA NA CUCHO	
STROP KANAŁOWY	240
TYNK CEM-WAP	15

PARKIET	16
SZLICHTA WYRÓW	05
PODKŁAD GIPS LUB ESTRYCH	30
PŁYTA PILSN. POR. NA LEPIKU	125
STROP KANAŁOWY	240
TYNK CEM-WAP	15

J.W.

J.W.

PARKIET	16
SZLICHTA WYRÓW	05
PODKŁ. GIPS LUB ESTRYCH	30
STYROPIAN	20
STROP KANAŁOWY	240
TYNK CEM-WAP	15

LASTRICO NA WARSTWIE	
PODKŁADU CEMENTOWEGO	40
STYROPIAN NA ZŁĄCZACH PAPA	20
2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASE	
CHUDOY BETON	15.0
PODSYPKA PIASKOWA	15.0

1. IZOLACJA WYKŁADZINA W KŁADZINACH
 GĄDZ Ciepła TYLAKOWANA W KŁADZINACH
 15x15cm BRZ 25cm
 2. IZOLACJA SPOŁOŻA POWIERZACH W KŁADZINACH
 PŁYTY (WARTOŚĆ Z WIELKIM) 100cm
 3. IZOLACJA SPOŁOŻA KŁADZIN W KŁADZINACH
 PŁYTY LORYTKOWE ZAMKNIĘTE Z PROJEKTU
 W SEONACH PRZEDMIOT 45cm GRUB. PŁYTY 100cm
 OZWIĘGACZ STALOWY PRZEDMIOT 90cm

+8.70

10%

+8.40

+3.05

+3.65

+0.00

+0.00 = 141.16

STROPODACH ISTNIEJĄCY

PODŁOGA ISTNIEJĄCA

DOTYCZY WARSTW
 PODŁOGI NA
 PARTEREM

WYKŁADZINA ROLONOWA PCW 0.3cm lub PARKIET 22cm

PODŁOGA Z DESEK 2.5cm

LEGARY 76x62mm h=62cm

ZEBRA ŻELBETOWE WZMACNIAJĄCE IST. STROP ok 100cm PONAD STROP

STROP KANALOWY IST. 24cm

TYNK CEM-WAP 1.5cm

PRZEKRÓJ B-B