

zasilenie z sieci zewn. $\phi 25\text{ mm}$

Studzienka murowana

$80 \times 50 \times 150$

01/1 WIELKOSP. BAZARZE
8,6 gładź cement.

MAG. SPRZĘTU
01/2 REKREACYJNEGO
22,0 terakota

MAG. SPRZĘTU
01/3 NAGLASNIĄJĄCEGO
21,2 terakota

K-1 KL. SCHOD.

01/7 MAG.
14,4 terakota

01/8 MAG. B. SP.
8,3 terakota

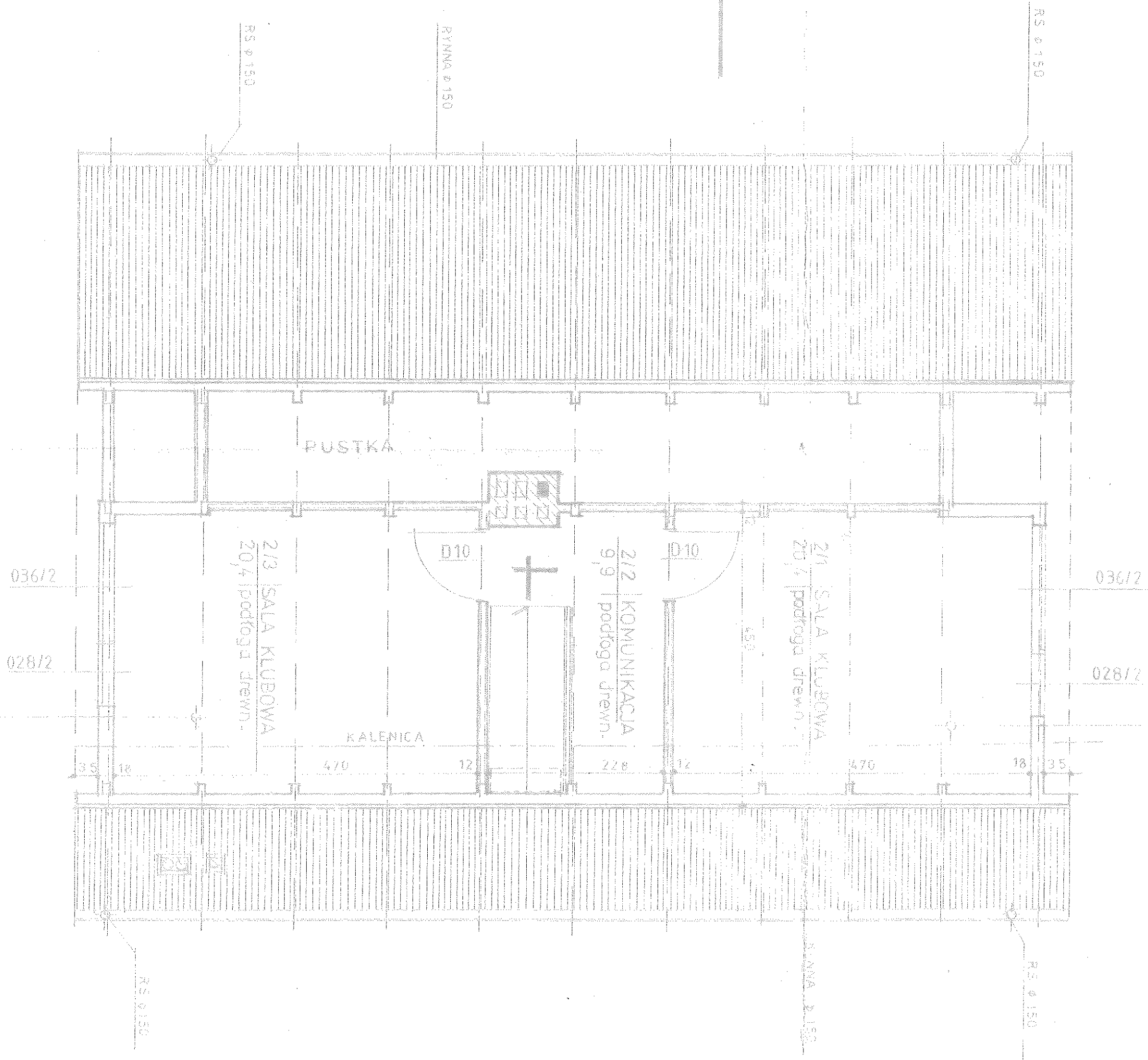
01/4 W.C. M.
5,7 klinkier

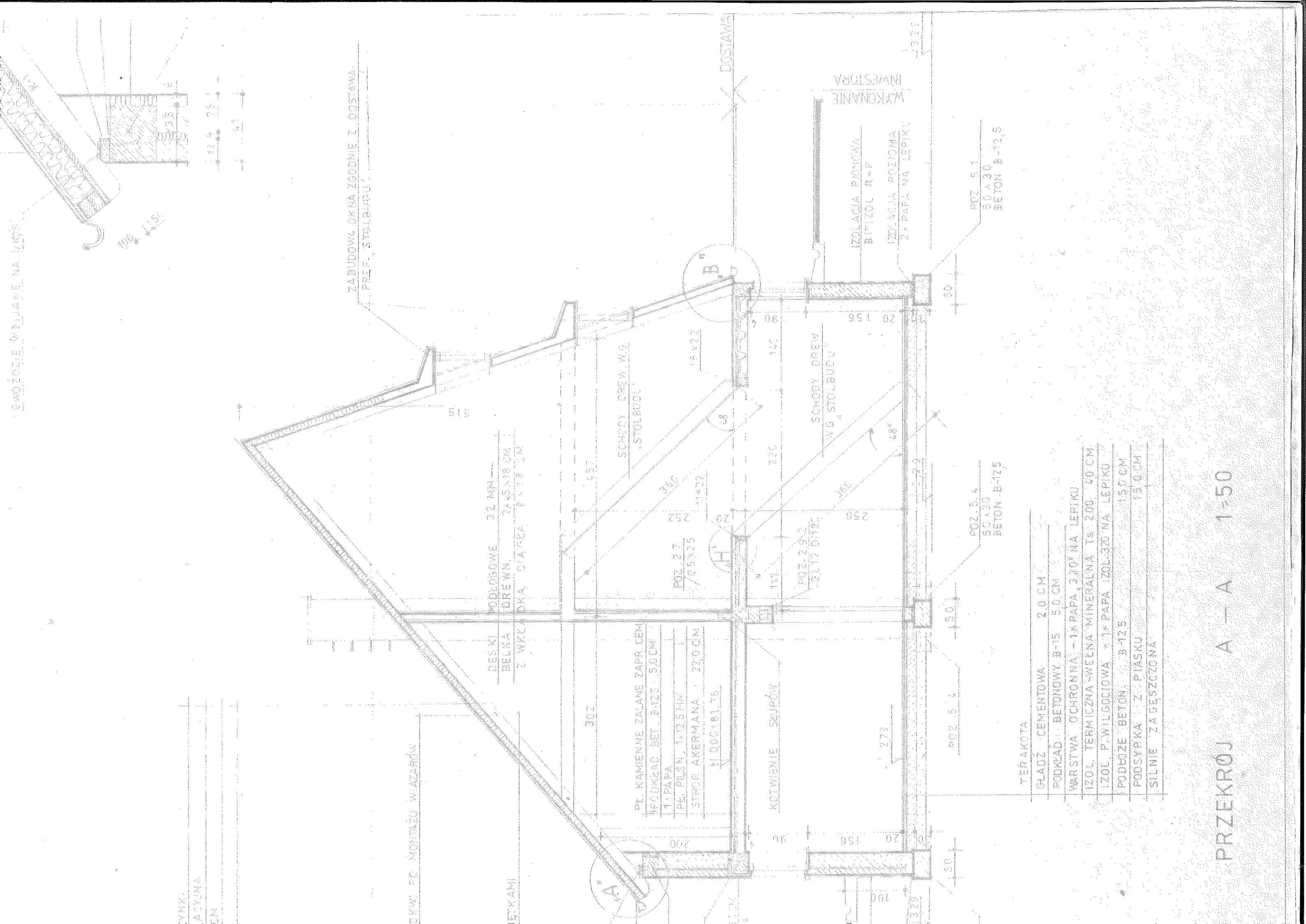
Term. elektryczna
V=10 0V, N=1,4 kW

01/6 KORYTARZ
5,5 terakota

T-80.50
D-78.40

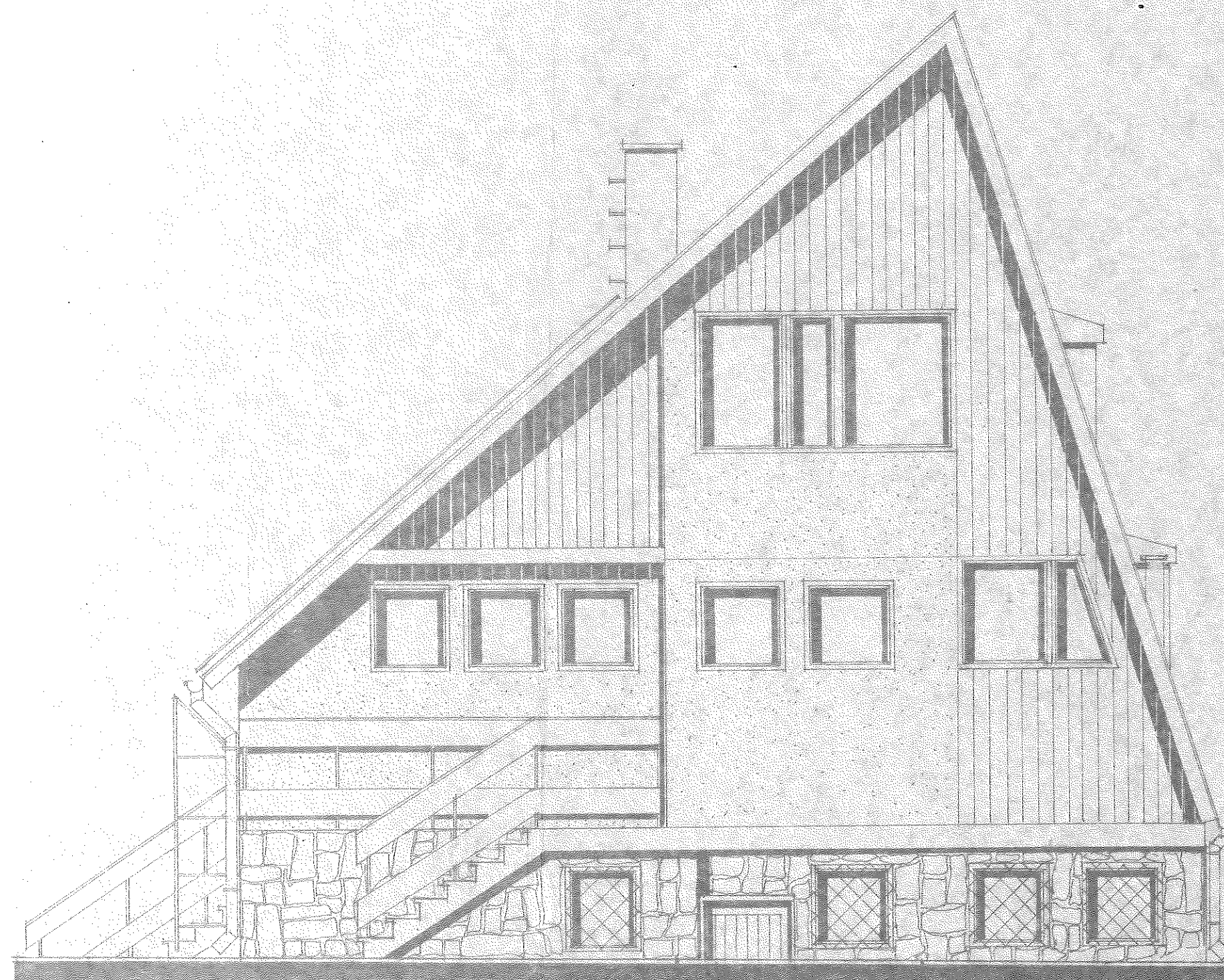
WENTYLACIN V POKACI DACHU WIS. SZER.





TERAKOTA	
GŁADZ CEMENTOWA	2.0 CM
PODKŁAD BETONOWY B-15	5.0 CM
WARSTWA OCHRONNA	1.5 PAPA, 3.20 NA LEPIKU
IZOL. TERMICZNA WECNA MINERALNA	TS 200 40 CM
IZOL. P. WILGOCIOWA	1.5 PAPA IZOL. 320 NA LEPIKU
PODŁOŻE BETON.	B-125 15.0 CM
PODSYPKA	Z PIASKU 15.0 CM
SILNIE ZAGĘSZCZONA	

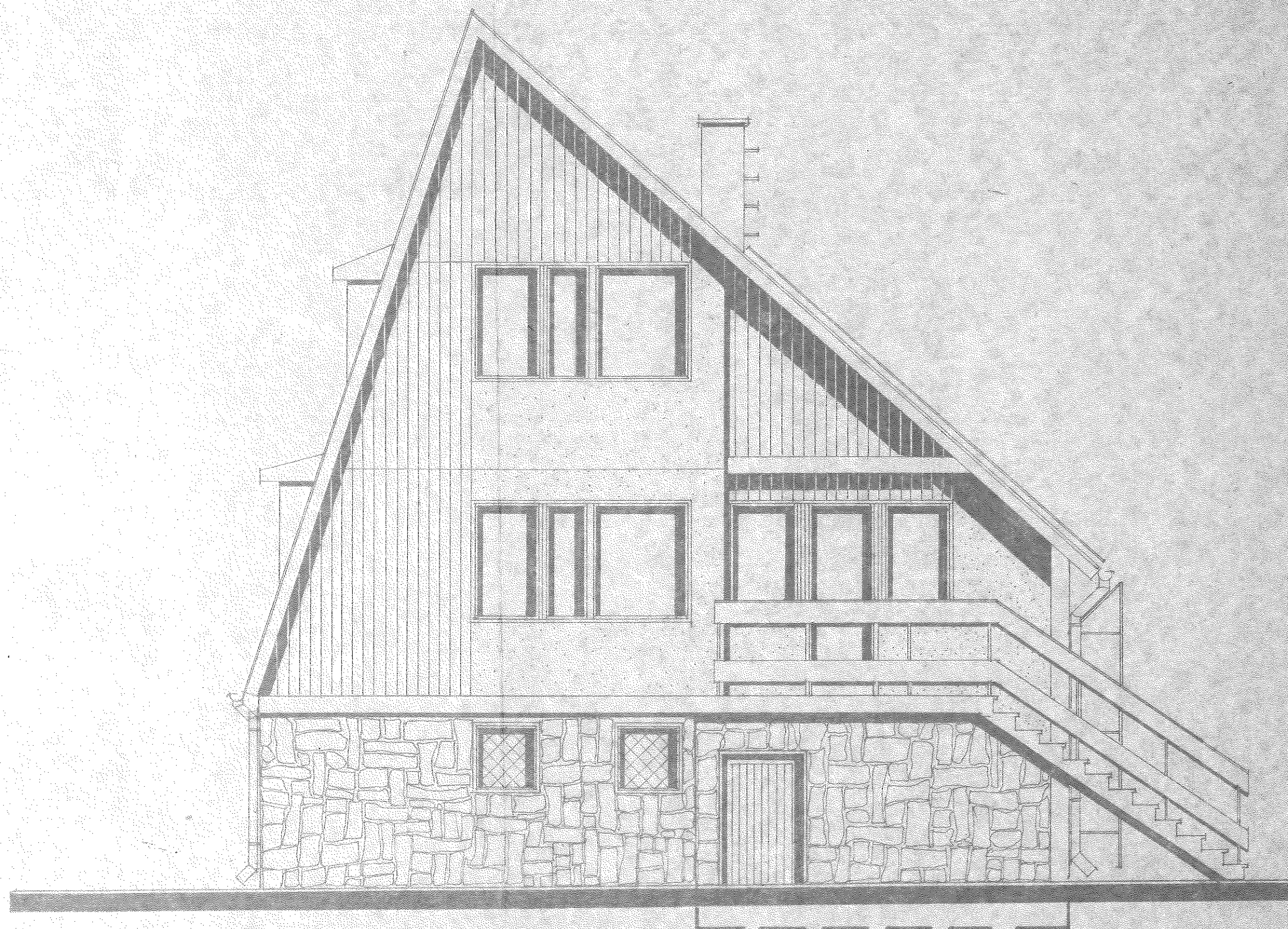
PRZEKRÓJ A — A 1-50



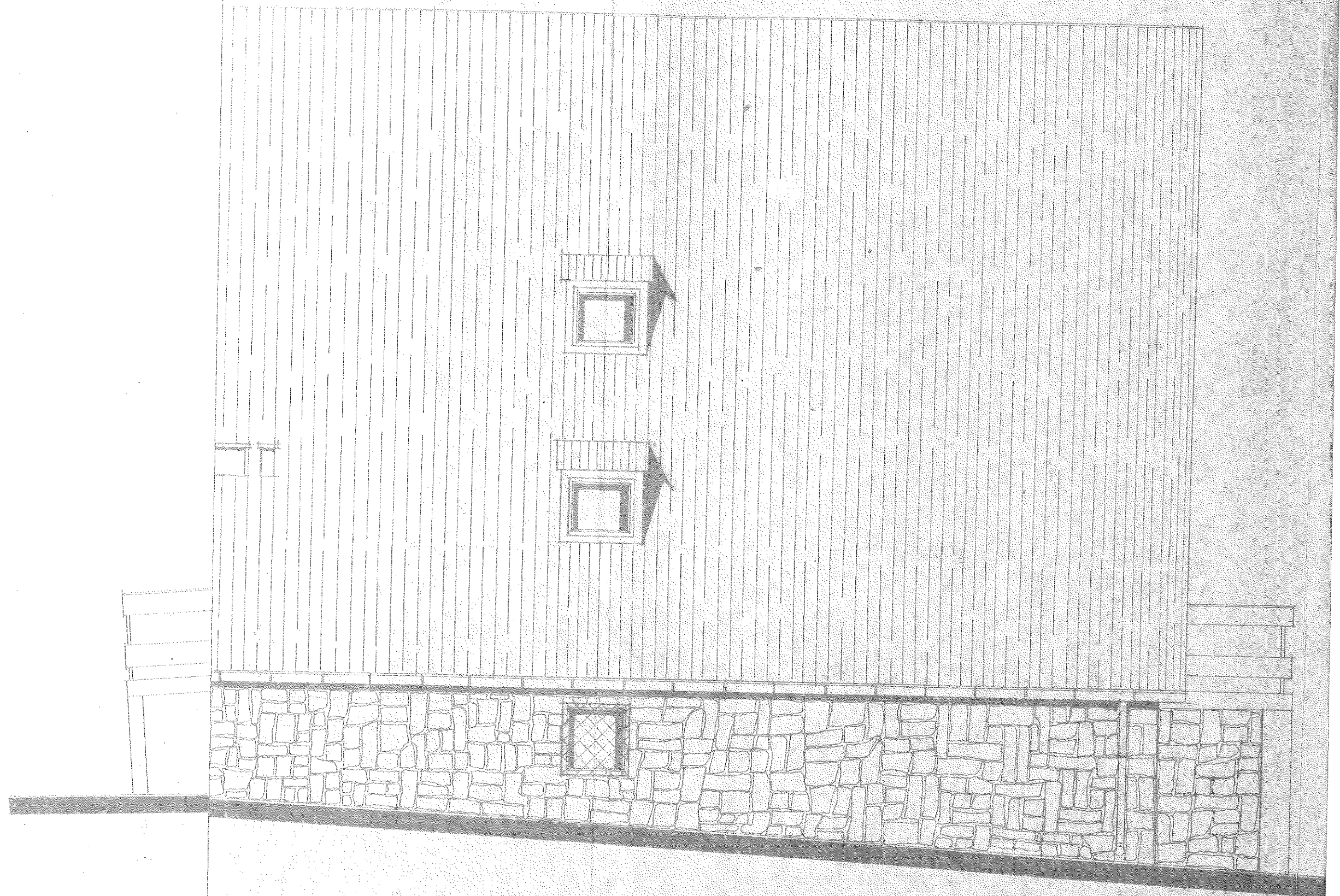
ELEWACJA

PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

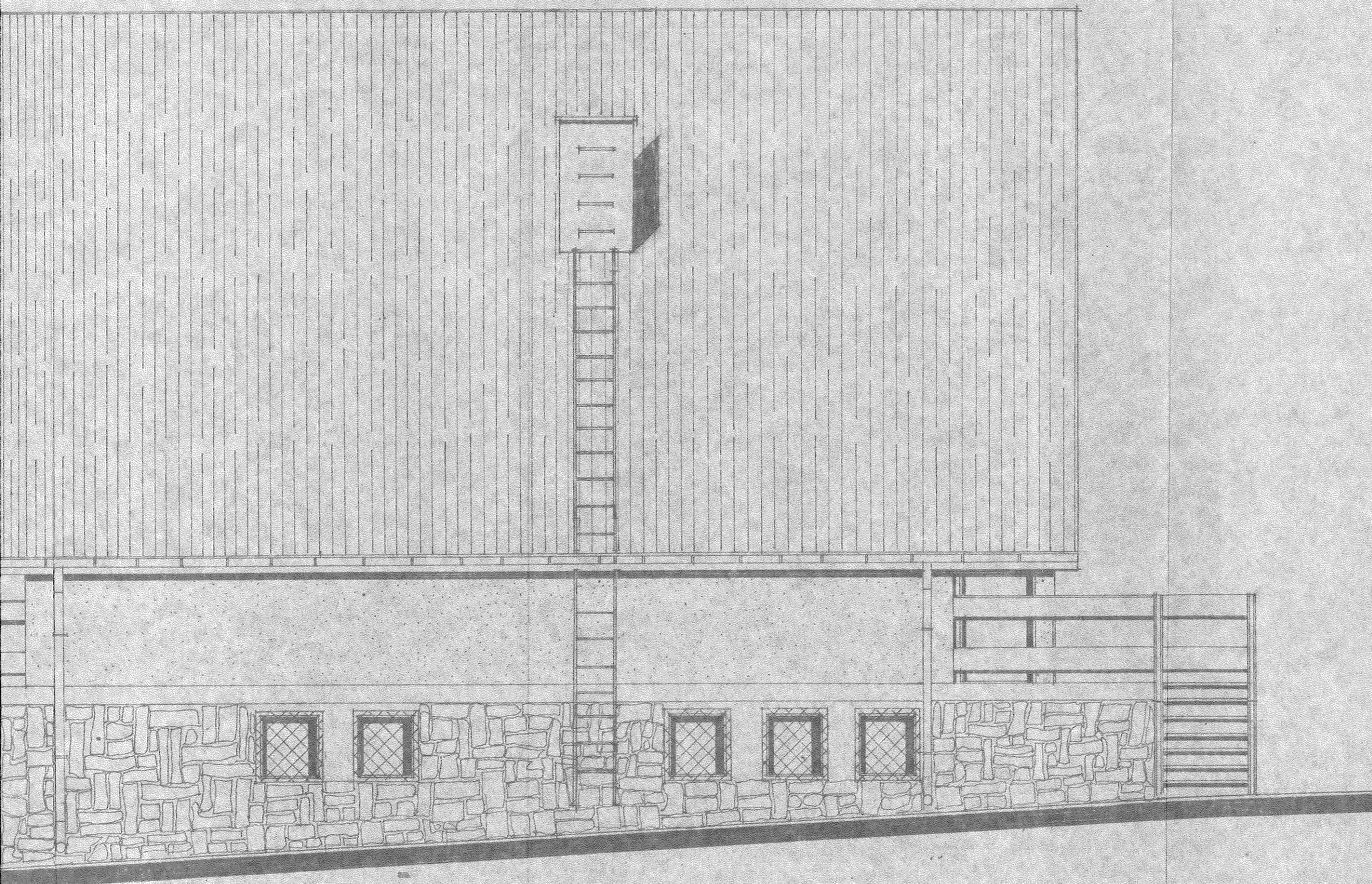
1 = 50



ELEWACJA POŁUDNIOWO — WSCHODNIA 1:50



WACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA 1 = 50



BIURO STUDIÓ I PROJEKTÓW ARCH.
Wrocław, ul. Janina
Pracownia Arch.
Obiekt i adres BUDYNEK KONFERENCYJNY
W PARKU LESNYM - BYDGOSZ CZ
Treść rysunku ELEWACJA PÓŁNOCNO-W
MGR INZ ARCH.
J. SUDAR
W. FRACKIEWICZ
W. FRACKIEWICZ
INZ. J. SZYMANSKI

ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA 1-50