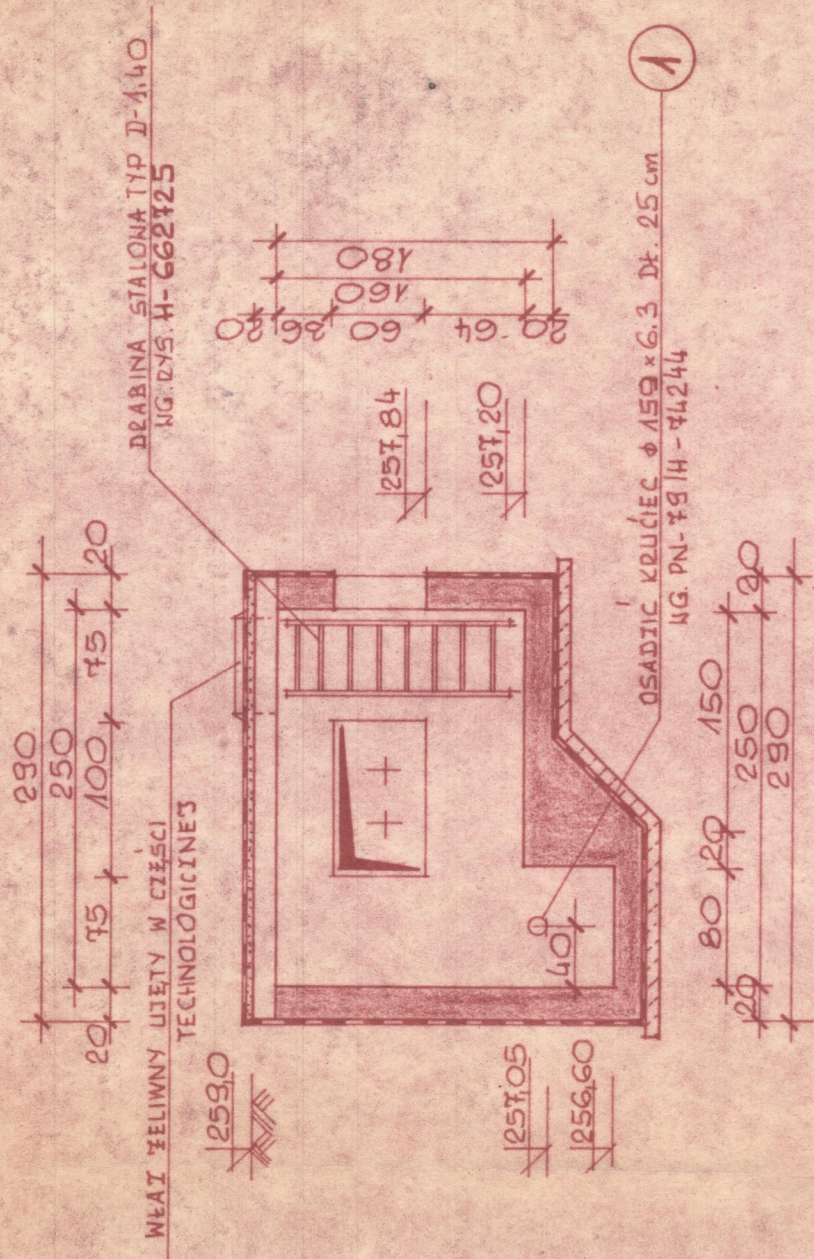
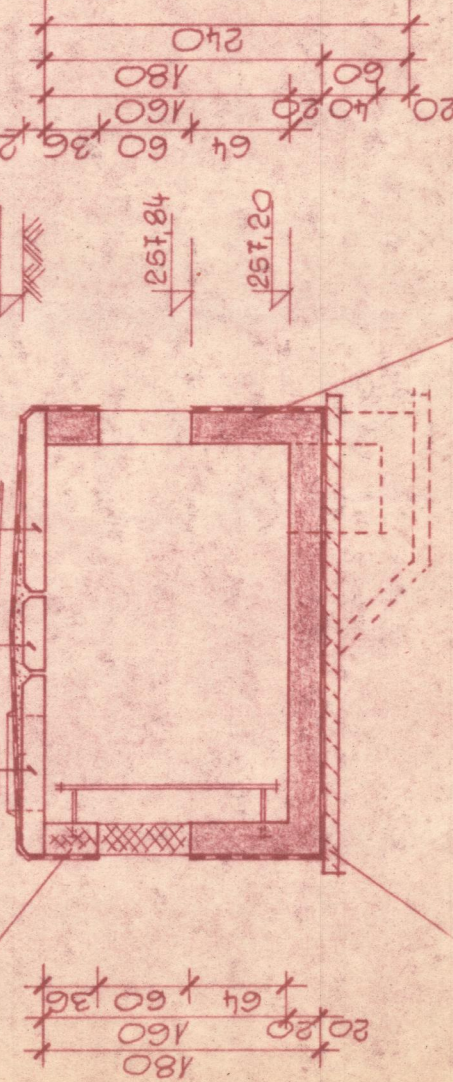


150
II-II
C02K322



UWAGI

4. WYMIARY PODANO W CM.
2. POZIOMY PODANO W M.M.P.M.
3. ROZPATRYWAĆ ŁACINIE Z PLANEM SYTUACYJNYM
4. IZOLACJA KOMORY N/G OPISU TECHNICZNEGO.
5. RYS. KONSTRUKCYJNY KOMORY PATET. RYS. B-302860/4
6. POZIOM OSADZENIA KŁUCCA Ø150 N/G RYS. TECHNICZNEGO.



ZESTAWIENIE KRUCCA

POZ.	ELEMENT	DLUGOSC ELEMENTU (mm)	CIEZAR TEJNOSTK. kg/m b	CIEZAR 1 SZT. kg	ILOSC SZTUK	CIEZAR RAZEM kg
1	φ 159 x 6,3	250	23,8	5,95	1	5,95
RAZEM kg						5,95

WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW W ZABRZU

PRACOWNIA	DATA	INWESTOR	T.U.S. ZABDZIE	
TRK	1985 r.	TYTUŁ POI.	P.T. PODŁĄCZENIA DO H.S.C. BUDYNKU ZUS PRZY UL. 3-GO MAJA	
PROJEKTANT	NAZWISKO	PROJEKT	TRESC RYSUNKU	
PROWADZ.	INŻ. H. LECHONSKI			
WYKON.	A. SCHNEIDER			
SPRAWDZ.	HGB. INŻ. T. PIĄTEKONSKI			
KIER. PRAC.	INŻ. A. KRYEYNAK			
KREŚCIE	B. KOTYŹ			NR RYS. 106/1 ZŁOŻENIE 1.50 NR RYS. ZEST.
			KOMORA K-2 (2,5 x 2,5 x 1,6)	
			RYS. SZALUNKOWY	
			SZALA	
			D-311213	
			1773	

KOMORA K-2 (2,5×2,5×1,6)
RYS. SZALUNKÓJY