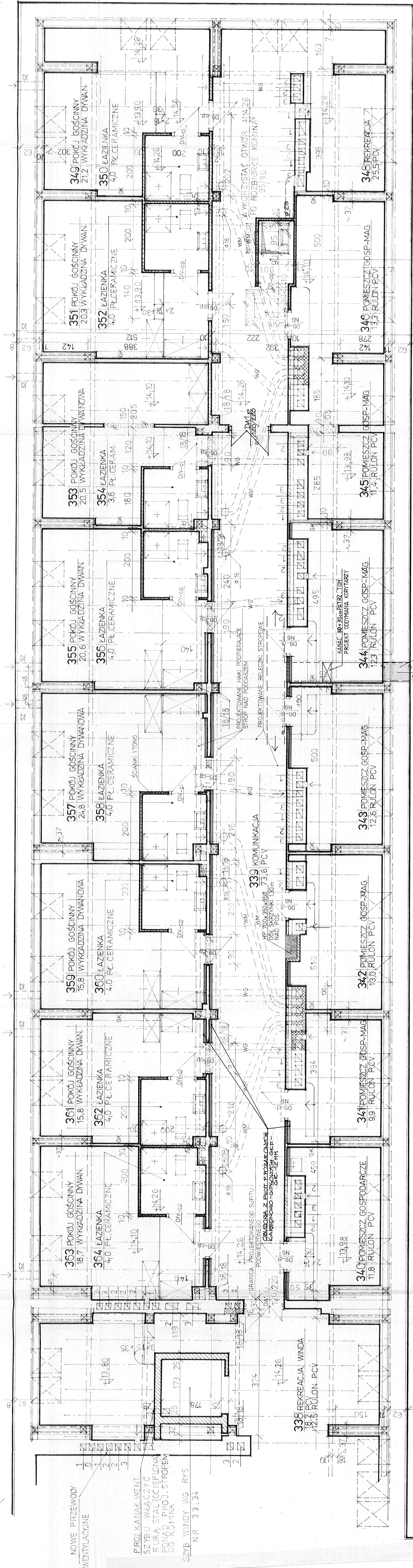


A diagram of a rectangular plate. The total height is labeled 'A' on the right side. The total width is labeled 'B' at the top. A horizontal section at the bottom is shaded with diagonal lines and labeled 'C'.

5930



OTWÓR 50 x 30 cm DLA KANAŁU SYSTEMU
ODDYMNIANIA KORYTARZY EWAKUACYJNYCH
PATRZ: PRZEKROJE - RYS NR - 21

347	POMIESZCZ. DRABINY EWAKUAC.
2.0	PCV

4720

OZNACZENIA : WM – PRZEWÓD WENTYLACJI MECHANICZNEJ – GIĘTKI Ø25
WG – PRZEWÓD WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
GK – PROJEKTOWANA PRZEGRODA Z PŁYT GIPSOWO – KARTONOWYCH –
DWUSTRONNA Z WYPEŁNIENIEM PŁYTAMI URSA – TW1 1 GR. 10 cm
SZ – NAPÓWIERZCH PODOKIENNY POZIOMY – 25x6 cm

UWAGI: - PRZY PROJEKTOWANYCH PRZEGRODACH POPRZECZNYCH Z PŁYT GIPSOWO - KARTONOWYCH PODANO WYMIARY SYSTEMOWE KONSTRUKCJI ŚCIANEK

OZNACZENIE	NUMERÓW	POSADZEK	WG	RYUNKU	NR
					41

WIELOBRANŻOWE BIURO PROJEKTÓW Sp. z o.o. 33-100 TARNÓW ul. Piotra Skargi 29 a tel/fax (0-14) 21-68-31		POW. całkowite 47,3	
TEMAT ADRES OBIEKTU STADIUM	ADAPTACJA BUDYNKU KOSZAR NA WYŻSZĄ SZKOŁĘ ZAWODOWĄ, TARNÓW, UL. MICKIEWICZA 47,3 PROJEKT BUDOWLANY WYKONANY	PRZEMIEOTW RYSUNKU RZUT PODDASZA SEGMENT C	SKALA 1:50
PROJEKTANT mgr inż. arch. J. BZDUSZKO	NR UPŁ. 52/65	DATA 07.02.97	NR RYS. 14
Z ZESPÓŁEM SPRACOWZ inż. arch. A. WIŚNIEWSKI	112K/W73	BRANŻA ARCHITEKTURA	