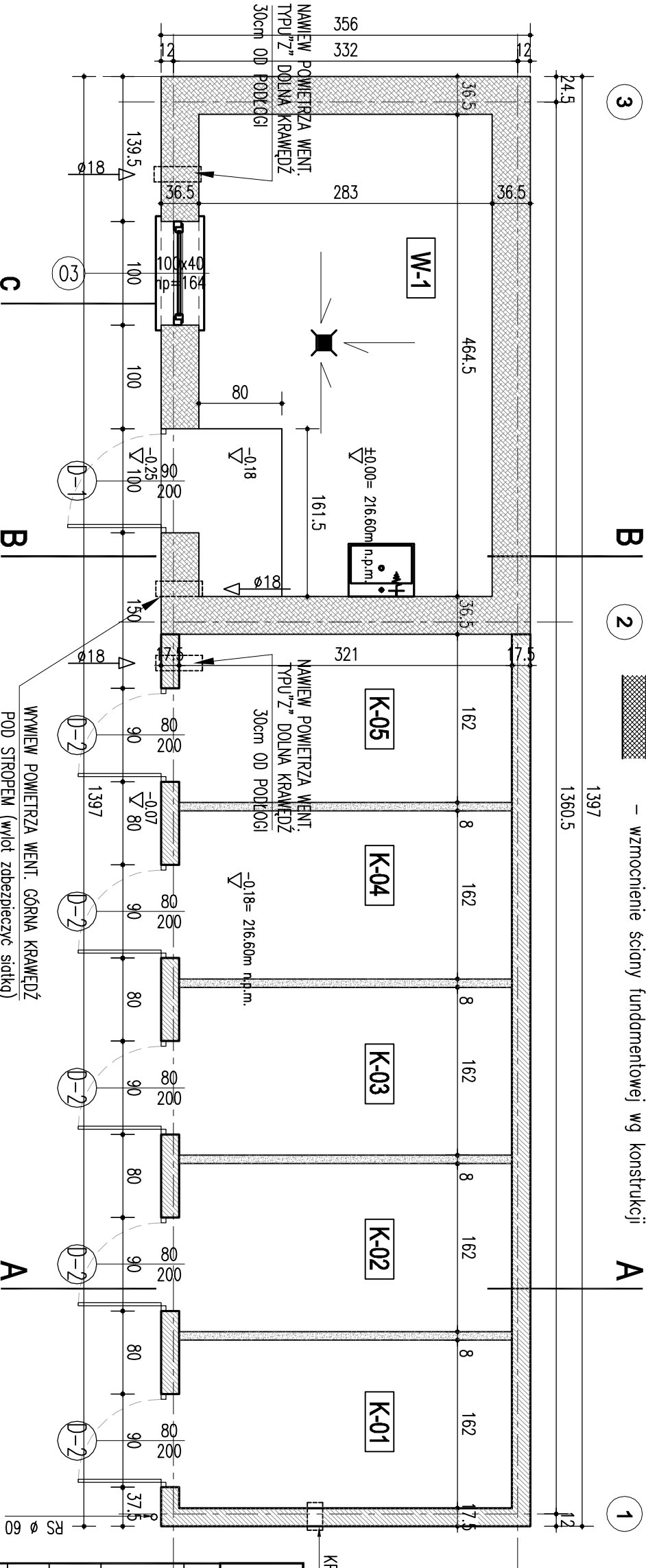


RZUT DACHU
I WIĘZBY

LEGENDA:

- projektowana ściana dziłowa ceglana – ażurowa do wysokości 204cm (umożliwiająca przepływ powietrza)
- ściana zewnętrzna grubości 17.5cm
- ściana zewnętrzna z bloczków z betonu komórkowego przy λ nie większej niż 0.085 W/(mK) gr.365mm
- wzmocnienie ściany fundamentowej wg konstrukcji

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – STAN PROJEKTOWANY		
lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m²]
W-1	WYMIENNIKOWNIA	13.15
K-01	KOMÓRKA	5.20
K-02	KOMÓRKA	5.20
K-03	KOMÓRKA	5.20
K-04	KOMÓRKA	5.20
K-05	KOMÓRKA	5.20



RZUT PRZYZIEMIA

KRATKA WENTYLACYJNA

Procesownia Projektowa Matgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zamówca: ZBM II TBS Sp. z o.o. 44-10 GLIWICE ul. WARSZAWSKA 35B
Projektant: mgr inż. arch. KATARZYNA HERBA-JANIĄK NR EMD. 12/05/DDA		Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY
Sprawdzając: mgr inż. arch. MARCELA LIPIEC NR EMD. 23/02/DDA		
Temat opracowania: Remont i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku gospodarczego		Data opracowania: 10.04.2020
Skala: 1:50		Nr rysunku: AK-03
RZUTY		