

Architectural section drawing of a building facade showing a segmental gate (brama segmentowa) and its mounting details. The drawing includes various levels, dimensions, and material specifications.

**Levels and Elevation:**

- +11,94 kalenica (ridge)
- +2,00 spód konstrukcji (bottom of structure)
- + 5,73 (mounting level)
- +4,80 spód konstrukcji (bottom of structure)

**Dimensions:**

- 600 (height of the upper section)
- 4810 (total height of the gate assembly)
- 200 (height of the lower section)

**Materials and Components:**

- plyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR (layered plate with PIR foam core)
- układ poziomy płyt (horizontal plate assembly)
- ryglówka (locking pin)
- brama segmentowa Br4 200x200 RAL7024 (segmental gate Br4 200x200 RAL7024)
- wolna przestrzeń na montaż bramy (free space for gate mounting)

**Other Labels:**

- SW1 (switch or control unit)
- B (section marker)

[illegible]

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a cross-section of the door frame and the door leaf. Key dimensions and components are labeled:

- 02**: Label for the door leaf.
- B**: Label for the door frame.
- + 5,73**: Dimension indicating the height of the door leaf above the frame.
- wolna przestrzeń na wysokości bramy**: Label for the free space above the door frame.
- 200**: Dimension indicating the width of the door leaf.
- SL=15**: Dimension indicating the side clearance (SL) of the door leaf.
- LZ=LDB=200**: Dimension indicating the length of the door leaf (LZ) and the length of the door frame (LDB).
- SR=15**: Dimension indicating the side clearance (SR) of the door frame.
- wymiar w świetle bramy 200**: Label for the width of the door frame opening.
- minimalna przestrzeń montażowa bramy 230**: Label for the minimum installation space for the door frame.

- BRAMA WEWNĘTRZNA SEGMENTOWA**
- prowadzenie pionowe typu V;
  - brama aluminiowa
  - brama bez przeszkleń wg rysunku
  - sterowanie elektryczne 230V;
  - brama ocieplona nieocieplona;
  - montowana pod belką;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIWIŃA 38, 40-599 KATOWICE		
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.		NUMER RYSUNKU:  A_4.1_507
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce..		DATA:  08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE BRAM– BRAMA Br4'		SKALA: —
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE		FORMAT: 297x420
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANNA ADAMEC	NUMER UPRAWNIENIA: SB/SLOKH/2015/9 NR EWID: SLK-1750	PDPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZEJCZYK	NUMER UPRAWNIENIA: MPOA/078/2017 NR EWID. SL-1981	PDPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA KUBACZKA– LIGENZA		PDPIS: