

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof structure. The drawing shows a vertical wall section with a roof above and a foundation below. Key elements include:

- Roof slab (stropu) at $+5.73$ m.
- Structural floor (spód konstrukcji) at $+4.80$ m.
- Another structural floor at $+3.00$ m.
- Ground level at -0.02 m.
- Wall composition:
 - płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR układ poziomy płyt
 - ryglówka
- Segmental gate (brama segmentowa Br2 240x300 RAL7024) in the open position.
- Free space (wolna przestrzeń na montaż bramy) of 300 mm for gate installation.
- Gate support bracket (MFR=30).
- Concrete foundation (SF1).
- Section line C-C.
- Dimensions: total height 531 mm, width 44 mm.
- Label: CZĘŚĆ MAGAZYNOWA (Warehouse Part).

The drawing shows a side elevation of a gate assembly. Key dimensions and components include:

- Top Section:** A hatched area representing the roof or top structure, with a height of 100 and a width of 44.
- Gate Body:** A central rectangular section with a height of 57 and a width of 100. It contains a window with a grid pattern.
- Bottom Section:** A hatched area representing the base or foundation, with a height of 160 and a width of 60.
- Labels:**
 - profil min. 100**: Label for the top profile.
 - min. przestrzeń montażowa 150**: Minimum installation space requirement.
 - ryglówka**: Label for the frame.
 - naświetla bramy segmentowej Br2**: Label for the gate segment lighting.
 - brama segmentowa Br2 240x300 RAL7024**: Label for the gate segment.
 - G+HP52**: Label for the gate segment.
 - sterowanie zasilanie gniazda 230V**: Label for the control and power supply.
 - +1.40**: Elevation mark.
 - ± 0,00=282,91m n.p.m**: Elevation mark.
- Dimensions:**
 - 131**: Horizontal distance from the left edge to the center of the gate.
 - 160**: Vertical distance from the top of the gate to the bottom of the gate.
 - 60**: Horizontal distance from the right edge of the gate to the right edge of the base.
 - 300**: Total width of the gate assembly.
 - 15**: Minimum distance from the left and right edges of the gate to the center of the gate.
 - 140**: Vertical distance from the bottom of the gate to the bottom of the base.

BRAMA ZEWNĘTRZNA SEGMENTOWA

- prowadzenie pionowe wysokie typu H;
- brama aluminiowa
- brama z przeszkleniem wg rysunku
- sterowanie elektryczne 230V;
- brama ocieplona $U_{min} \leq 1,5$ [w/m.]
- siłowniki do napowietrzania + elektrozaczep 24 V

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 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_50
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce,...		DATA: 08.2015
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
MALWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE BRAM- BRAMA Br1		SKALA: —
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE		FORMAT: 297x420
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANNA ADAMIEC	NUMER UPRAWNIENI: 58/SLOK/2015/1 NR EWID: SLK-1750	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZEJCZYK	NUMER UPRAWNIENI: MPOA/078/2017 NR EWID. SL-1981	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA KUBACZKA- LIGENZA		PODPIS: