

54,10

+11,94 kalenica

płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR układ poziomy płyt

SW1

200

ryglówka

brama segmentowa Br4 200x200 RAL7024

200

wolna przestrzeń na montaż bramy

+2,00 spód konstrukcji

+5,73

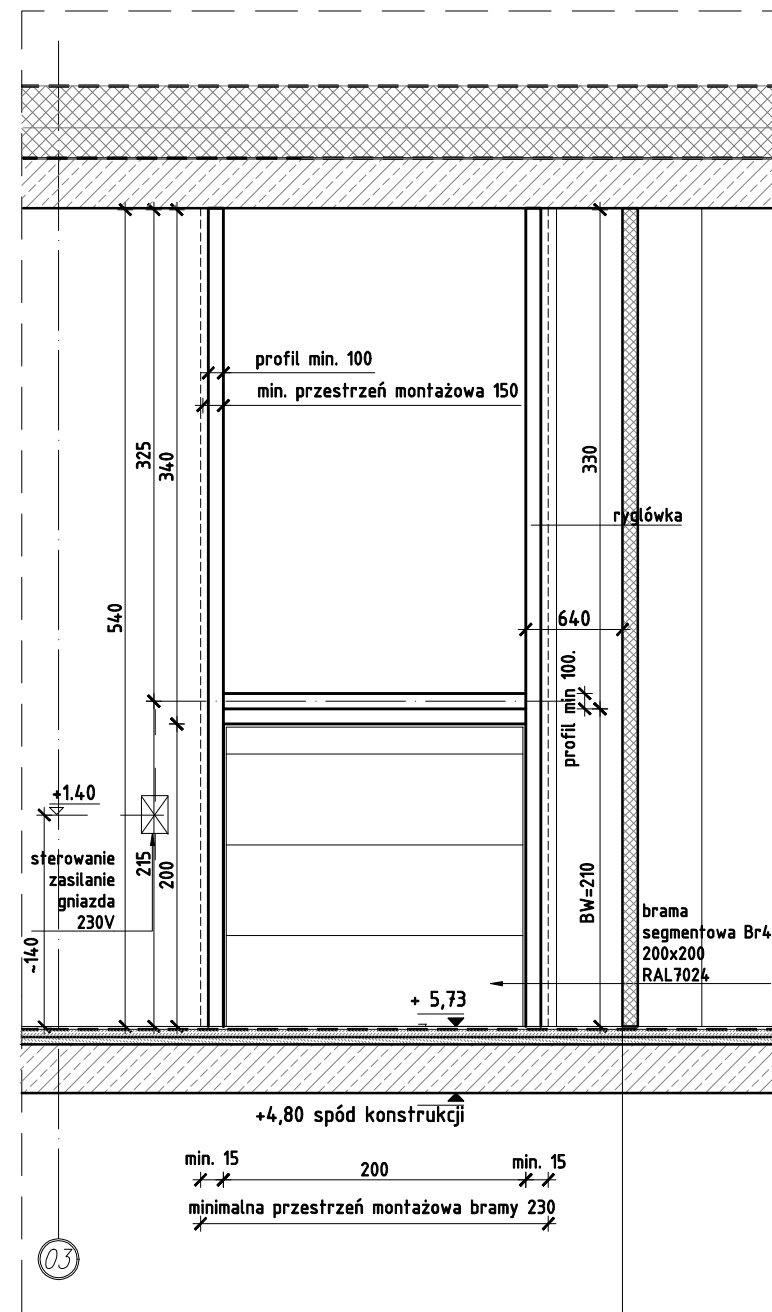
+4,80 spód konstrukcji

LZ	- szerokość
LDH	- wysokość światła przejazdu
RM	- wysokość
BW	- mocowanie wspornika wiatu
LH	- wysokość prowadnicy
ET	- minimalna głębokość montażowa
ADH	- kotwy stropowe z tytu
ADM	- kotwy stropowe centralne
STH	- min. wysokość nadproża
DA	- minimalna odległość od stropu
DE	- minimalna wysokość stropu
SL	- min. mocowanie boczne z lewej
SR	- min. mocowanie boczne z prawej
MFR	- min. wolna przestrzeń
B	- początek tuku szyny bieżnej
FL	- wolna przestrzeń szyny bieżnej
FT	- wolna przestrzeń dla bramy
LDB	- szerokość światła przejścia
WE	- odległość wiatu
FTL	- wolne miejsce na segment bramy w tuku szyny bieżnej

- wymiary sprawdzić na budowie;
- wymiary otworu, profili, przestrzeni montażowej zweryfikować po wyborze producenta;
- ryglówka wg proj. wyk. konstrukcji;
- różna wysokość montażu napędu w zależności od typu: B4 lub B4'.

BRAMA WEWNĘTRZNA SEGMENTOWA

- prowadzenie pionowe typu V;
- brama aluminiowa
- brama bez przeszkleń wg rysunku
- sterowanie elektryczne 230V;
- brama ocieplona nieocieplona;
- montowana pod stropem;



Technical drawing illustrating the dimensions and clearances for a gate installation. The drawing shows a side view of the gate mechanism with the following specifications:

- Top Dimension:** 200 (indicated by a dimension line and the number 200).
- Clearance Dimensions:**
 - SR=15 (Side Rail clearance)
 - LZ=LDB=200 (Length of the gate)
 - SL=15 (Side Limit clearance)
- Height Clearance:** + 5,73 (indicated by a dimension line and the text "wolna przestrzeń na wysokości bramy" - free space at the height of the gate).
- Minimum Clearance:** minimalna przestrzeń montażowa bramy 230 (indicated by a dimension line and the text).
- Labels:** A (top and bottom), B (right side), 03 (top left corner).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIWNIA 38, 40-599 KATOWICE		
OBJEKT:	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_506
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 ADAMIEC	NUMER UPRAWNIENIÓW: SB/SŁOKA/2015/9 NR EWID.: SLK-1750	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZEJCZYK	NUMER UPRAWNIENIÓW: MPOA/078/2017 NR EWID.: SL-1981	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA KUBACZKA– LIGENZA		PODPIS: