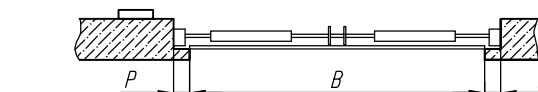


H mm	HL mm	N mm	E mm	F mm	L, P mm
1880-4500 Maks. 500kg	330-1370	HL+240	240	H-HL+820	120mm - obsługa ręczna 290mm - napęd tańcuchowy**
1880-3660 Maks. 725kg	1371-3050	HL+305	305	H-HL+990*	400mm - napęd elektryczny**

*) w przypadku zastosowania napędu **) po stronie napędu

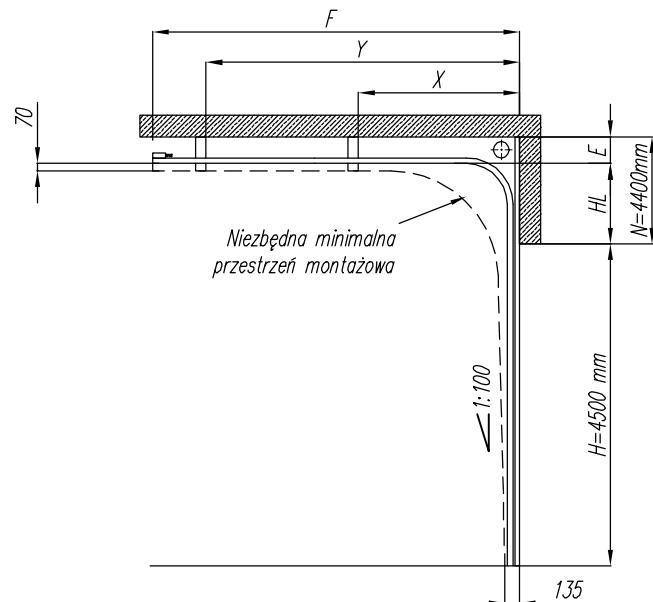
Oznaczenia: B - szerokość światła otworu; H - wysokość światła otworu;
L, P - wymagana boczna wolna przestrzeń montażowa (węgarki);
N - wysokość nadproża, F - głębokość zamocowania przewodnic



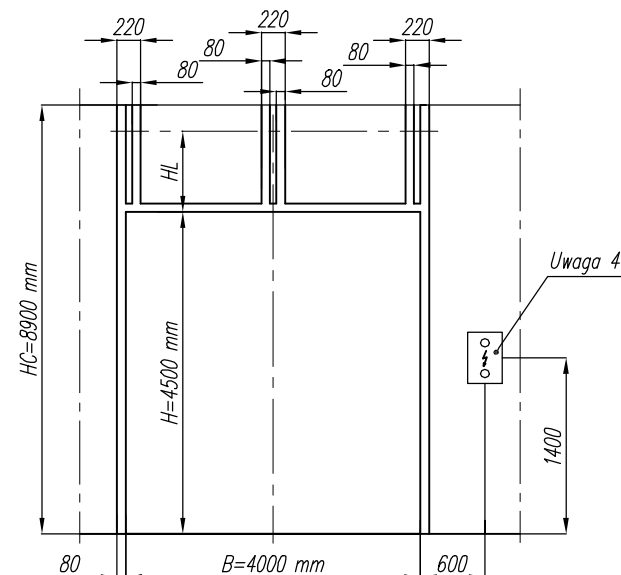
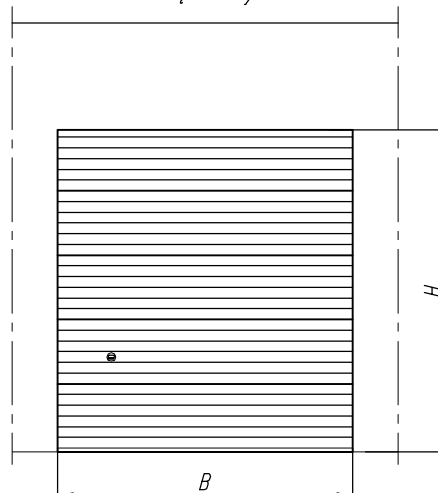
Niezbędna minimalna
przestrzeń montażowa

Niezbędna minimalna
przestrzeń montażowa

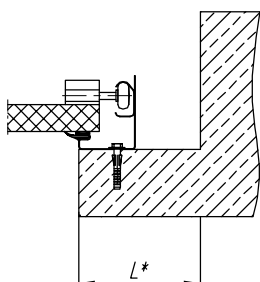
Konstrukcja wsporcza pod zabudowę bramy - "ryglówka"
Widok od wnętrza budynku



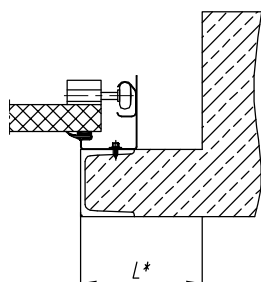
Widok od zewnątrz budynku



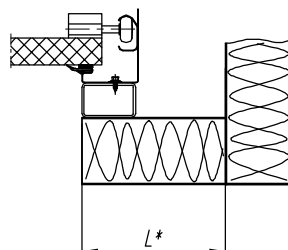
Warianty montażu:



*) P - po stronie przeciwnej
Niezbędna minimalna
przestrzeń montażowa



*) P - po stronie przeciwnej
Niezbędna minimalna
przestrzeń montażowa



*) P - po stronie przeciwnej
Niezbędna minimalna
przestrzeń montażowa

Uwagi

1. Obszar montażowy przygotowany przez klienta, musi być równy (zlicowany) - materiał konstrukcyjny: cegła, stal, gazobeton.
2. W przypadku budowy z płyt warstwowych wymagane jest wykonanie konstrukcji wsporczej, kotwionej do elementów nośnych budynku. Konstrukcja wykonana przykładowo z profil kształtowych, zamkniętych giętych na zimno 80x40mm.
3. W miejscu przeznaczonym do montażu bramy nie mogą znajdować się żadne przewody, urządzenia grzewcze, rury itp.
4. Zasilanie napędu 400V/50Hz/3~N/PE-16A 5x1,5mm² dla odległości od źródła zasilania <=20mb; 5x2,5mm² dla odległości zasilania > 20mb

 SYSTEMY BRAMOWE TECHNIKA PRZEŁADUNKOWA	CAD 	Nazwa przedmiotu lub dokumentu Wytyczne pod zabudowę bramy segmentowej BIG TOR Przewodzenie H dla N=4400mm	
		Wykonanie na podstawie danych producenta: DZIAŁ TECHNICZNO - ROZWOJOWY	Format: A3 (A4) Podziałka: