

Zvolte jazyk
Select a language
Wählen Sie eine Sprache:
Wybierz język:
Sélectionner une langue:
Kies een taal:

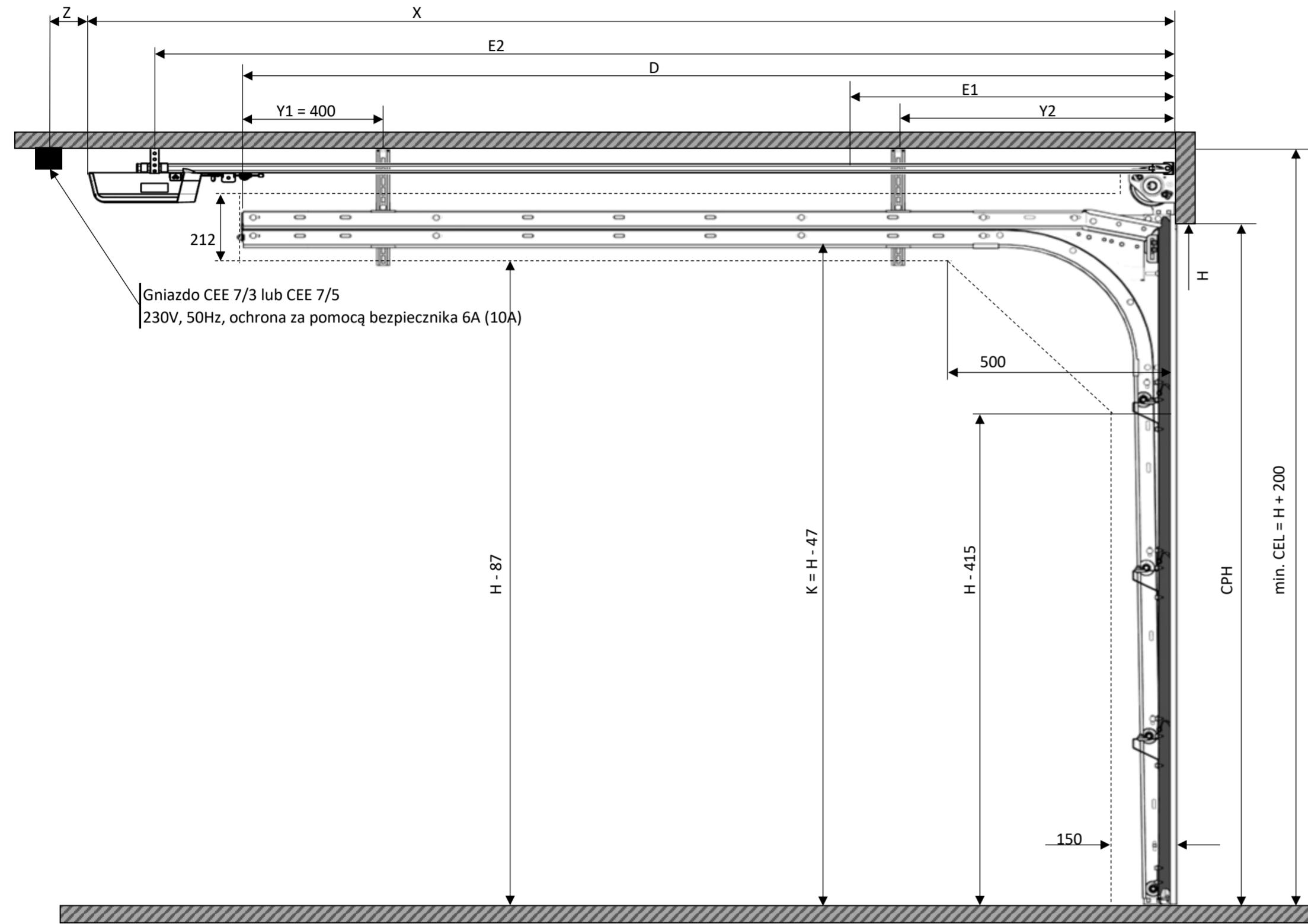
PL

Szerokość otworu (W) [mm]
Wysokość otworu budowlanego (H) [mm]
Sterowanie

Głębokość prowadzenia (D) [mm]
Dolna krawędź prowadzenia poziomego (K) [mm]
Dolna krawędź w pełni otwartej bramy (CPH) [mm]
Wysokość nadproża (F) [mm]

Rodzaj napędu
Długość napędu (X) [mm]
Punkt uchwycenia szyny napędu (E1) [mm]
Punkt uchwycenia napędu (E2) [mm]

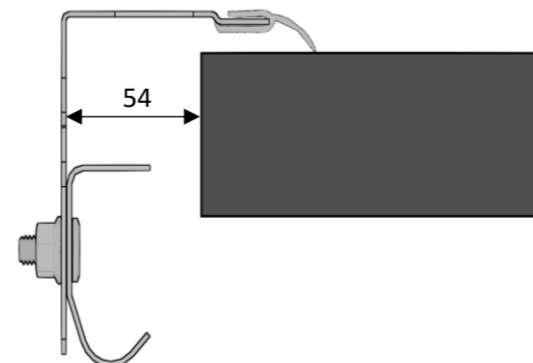
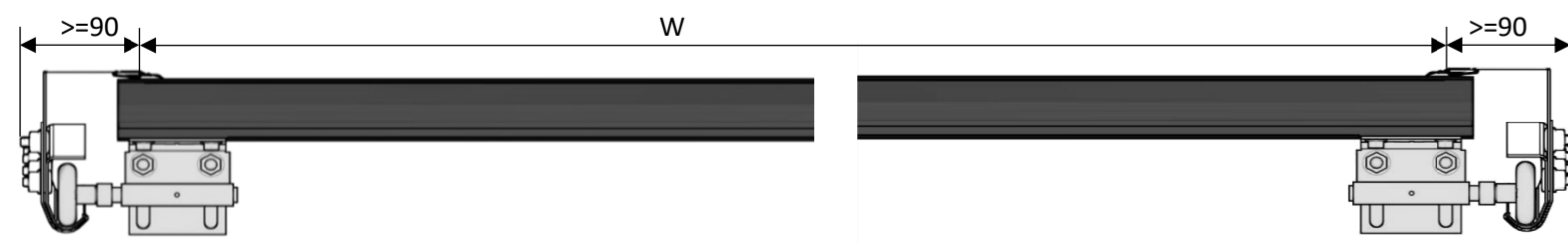
200



Gniazdo CEE 7/3 lub CEE 7/5
230V, 50Hz, ochrona za pomocą bezpiecznika 6A (10A)

- W Szerokość otworu [mm]
- H Wysokość otworu budowlanego [mm]
- D Głębokość prowadzenia [mm]
- K Dolna krawędź prowadzenia poziomego [mm]
- F Wysokość nadproża [mm]
- CEL Wysokość stropu [mm]
- CPH* Dolna krawędź w pełni otwartej bramy [mm]
- Y1 Punkt uchwycenia
- Y2 Punkt uchwycenia (W>3000 lub H>2500)
- X Długość napędu [mm]
- E1 Punkt uchwycenia szyny napędu [mm]
- E2 Punkt uchwycenia napędu [mm]
- Z Położenie gniazda około 250 mm
- *¹ wysokość prześwitu może zostać zmniejszona dzięki akcesoriom zainstalowanym po wewnętrznej stronie skrzydła drzwi (uchwyt, wzmocnienie itp.)
- *² przy użyciu ogranicznika skrzydła bramy

Minimalne obciążenie sufitu / maksymalne obciążenie w każdym punkcie uchwycenia: 100 kg



H		D	K	Brama bez napędu			Brama z napędem	
>	<=			min. CEL	CPH* ¹	CPH* ¹ * ²	min. CEL	CPH* ¹
	2000	2575	H - 47	H + 200	H - 175	H	H + 200	H
2001	2125	2700						
2126	2250	2825						
2251	2375	2950						
2376	2500	3075						
2501	2750	3325						
2751	3000	3575						

Informacje o napędzie													
H		X			E1			E2					
>	<=	Black	RUN 600	Cube	Black	RUN 600	Cube	Black	RUN 600	Cube			
	2000	3540	3100	3680	1400	1800	2050	3265	2950	3480			
2001	2125												
2126	2250												
2251	2375	4240	4240	4160				1400	1800	2050	3975	4060	3960
2376	2500												
2501	2750												
2751	3000												

<https://www.door-documents.com/en/installation-drawing-lhf-c>

Guardy LHF-C

	Wersja: 2341	Format: A4
--	-----------------	---------------