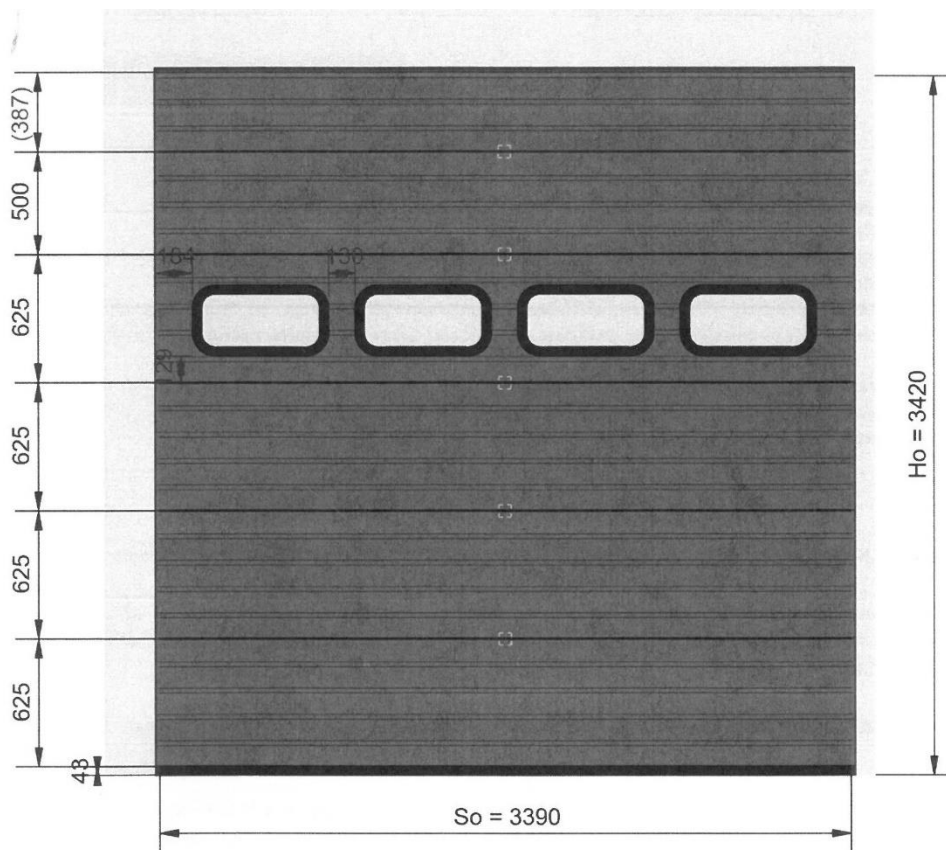
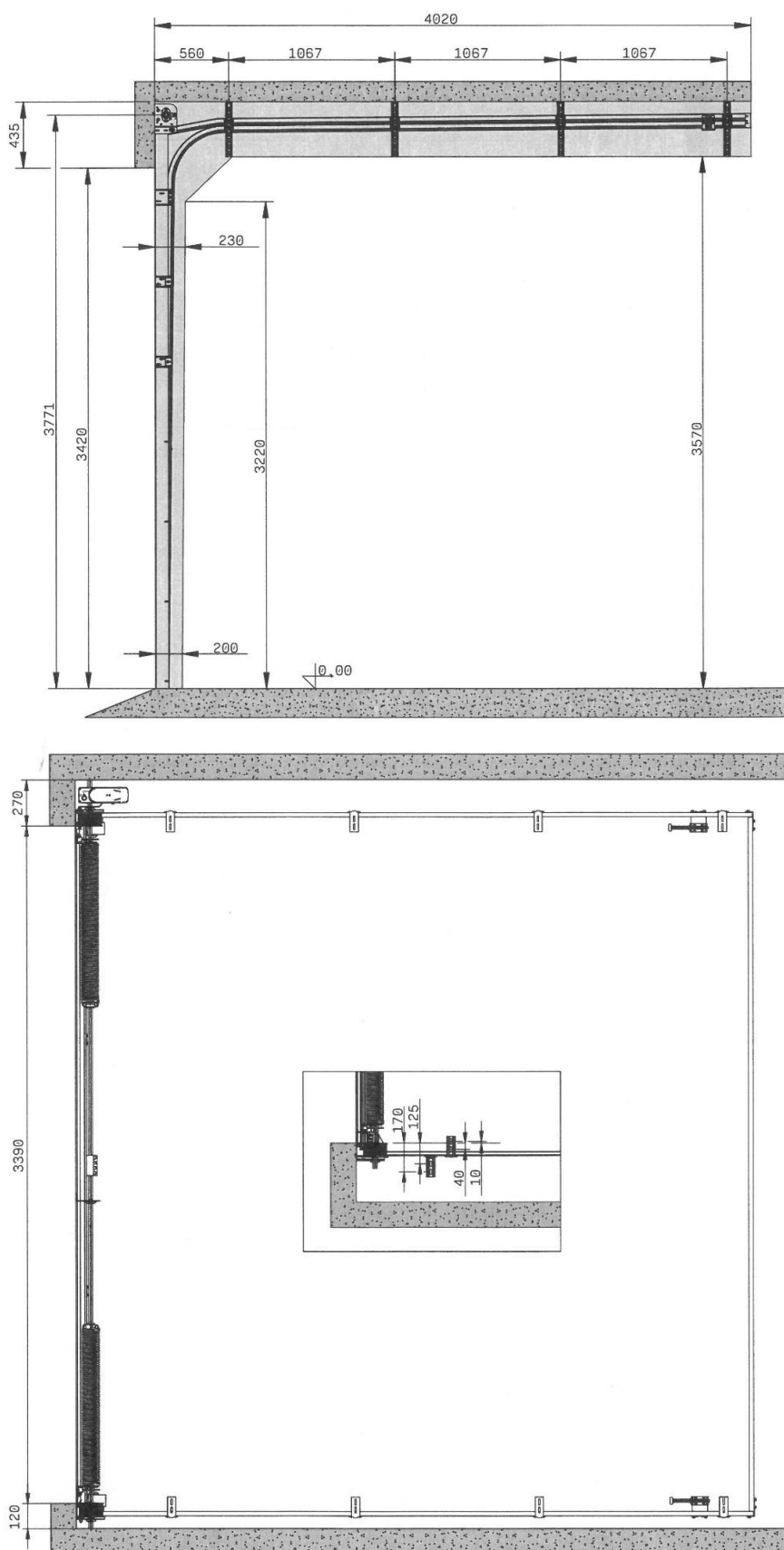


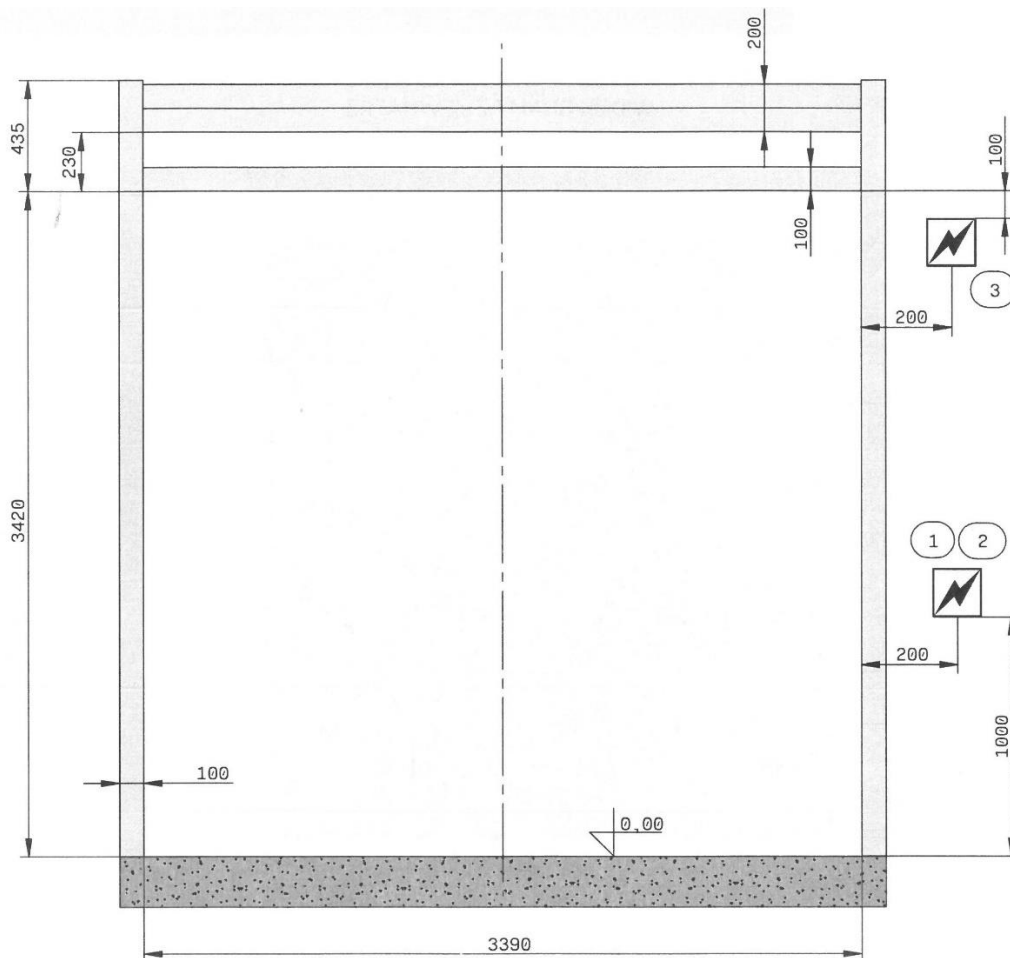
ZESTAWIENIE BRAM GARAŻOWYCH (PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE)

1. Brama przemysłowa segmentowa **NR 1**:

- szerokość – 3390 mm,
- wysokość – 3420 mm,
- nadproże – 435 mm,
- kolor bramy – RAL 3000,
- jeden panel przeszklony, kolor ramki przeszklenia RAL 9005, struktura szyby standard,
- cztery przeszklenia w panelu,
- automat – GFA SE9A (lub równoważny),
- rodzaj centrali sterującej – TS-970 (lub równoważny),
- standardowe elementy montażowe,
- przepuszczalność powietrza – 4 klasa,
- wodoszczelność – 3 klasa,
- odporność na obciążenie wiatrem – 3 klasa,
- współczynnik przenikania ciepła – $1.4 \frac{W}{m^2 K}$,
- wskaźnik izolacyjności akustycznej [Rw] – 23 dB,
- ilość sprężyn – 2.

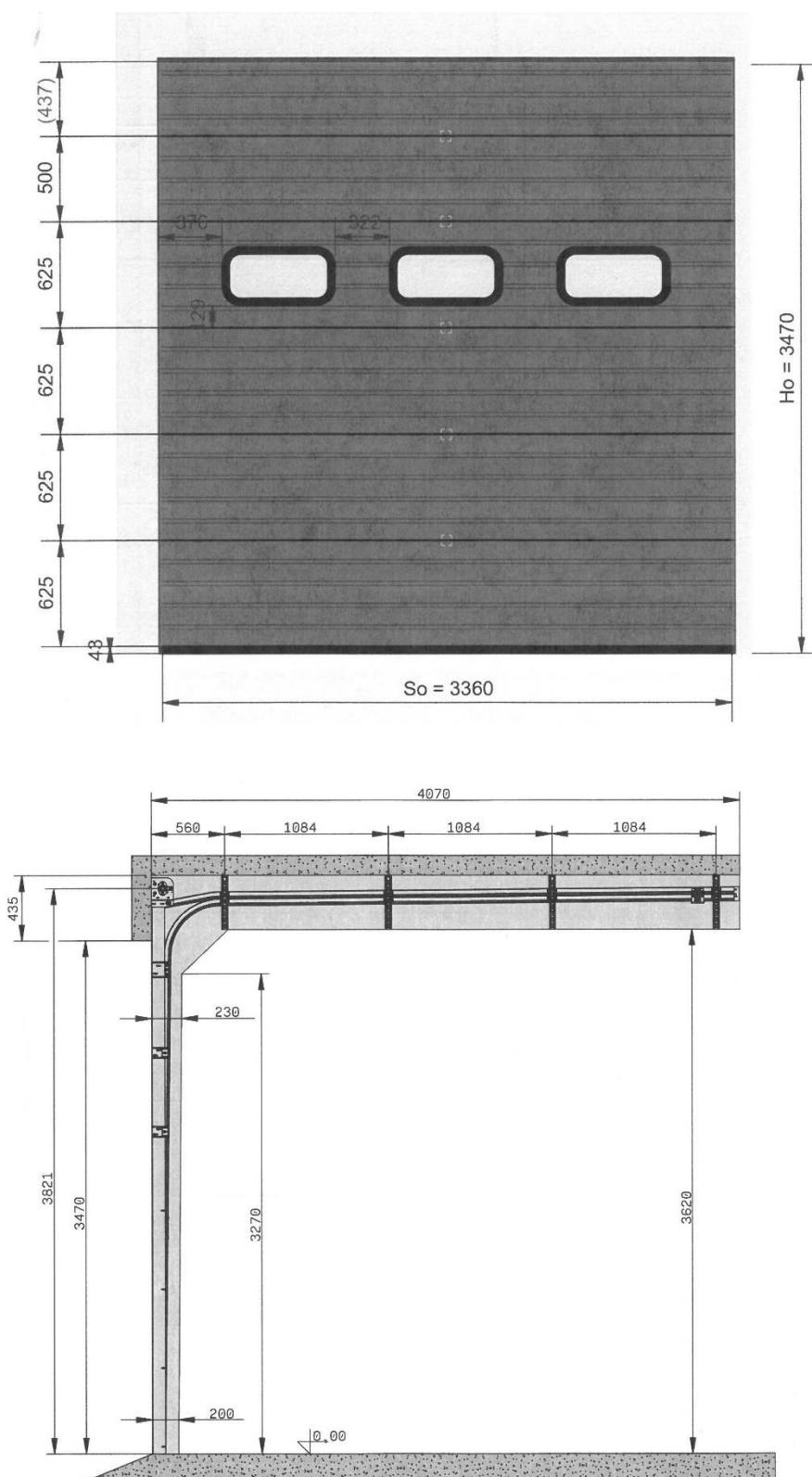






2. Brama przemysłowa segmentowa NR 2:

- szerokość – 3360 mm,
- wysokość – 3470 mm,
- nadproże – 435 mm,
- kolor bramy – RAL 3000,
- jeden panel przeszklony, kolor ramki przeszklania RAL 9005, struktura szyby standard,
- trzy przeszklenia w panelu,
- automat – GFA SE9A (lub równoważny),
- rodzaj centrali sterującej – TS-970 (lub równoważny),
- standardowe elementy montażowe,
- przepuszczalność powietrza – 4 klasa,
- wodoszczelność – 3 klasa,
- odporność na obciążenie wiatrem – 3 klasa,
- współczynnik przenikania ciepła – $1.4 \frac{W}{m^2K}$
- wskaźnik izolacyjności akustycznej [Rw] – 23 dB
- ilość sprężyn – 2.





Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

