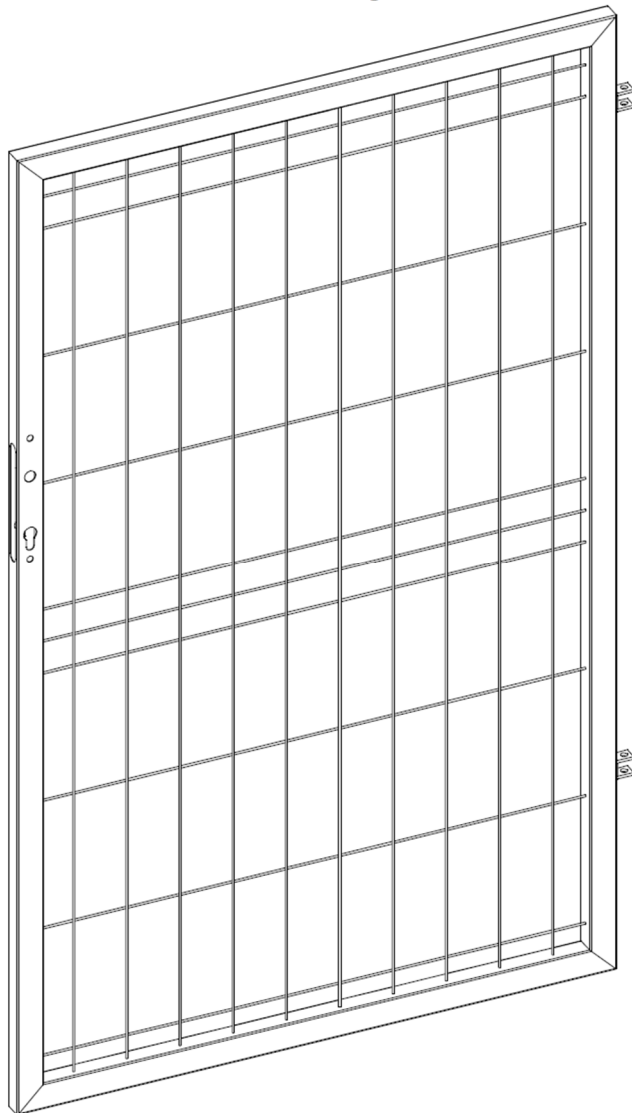




JARMEX sp. z o.o. sp. k.
26-600 Radom, ul. Potkanowska 50
jarmex@jarmex.com.pl

INSTRUKCJA MONTAŻU

Furtki systemowej PPS Light



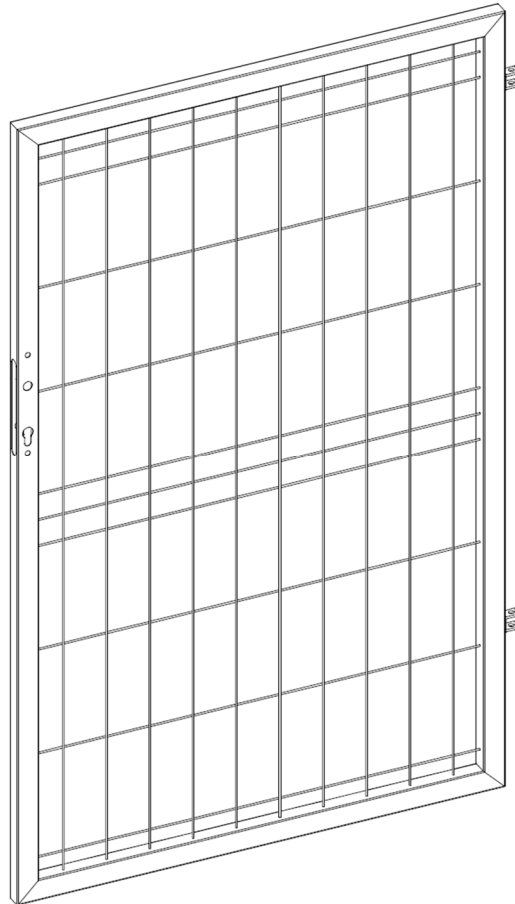


I. Wstęp.

Przed przystąpieniem do instalacji systemu, należy zapoznać się z niniejszą dokumentacją techniczno – ruchową. Przy obsłudze, konserwacji oraz prowadzeniu napraw należy przestrzegać wytycznych podanych w tej instrukcji i obowiązujących przepisów BHP. Dotyczy to osób odpowiedzialnych za instalację i jej użytkowników.

1.

II. Technologia montażu furtki



Rys. 1

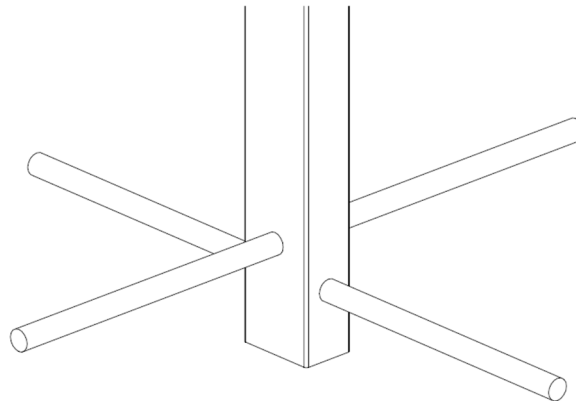
1. Furtka PPS Light (Rys. 1), występuje bez zamka, wkładki i szyldu.
2. Do furtki należy dokupić słup z zawiasami 60x40x1,25 mm, akcesoria oraz w razie potrzeby słup gładki- do zamocowania kasety (Tab. 1)



Lp.	Skrzydło furtki	Kod OBI	Słupek	Kod OBI	Akcesoria	Kod OBI
1	PPS Light 150 cm Ocynk	3599511	60x40x1,25 mm h=200 cm Ocynk	3221827	Akcesoria do furtki PPS Light ocynk	3599537
2	PPS Light 150 cm RAL	6388771	60x40x1,25 mm h=200 cm RAL		Akcesoria do furtki PPS Light ocynk	3599537
3	PPS Light 130 cm Ocynk	6388755	60x40x1,25 mm h=200 cm Ocynk	3221827	Akcesoria do furtki PPS Light ocynk	3599537
4	PPS Light 130 cm RAL	63887663	60x40x1,25 mm h=200 cm RAL		Akcesoria do furtki PPS Light ocynk	3599537

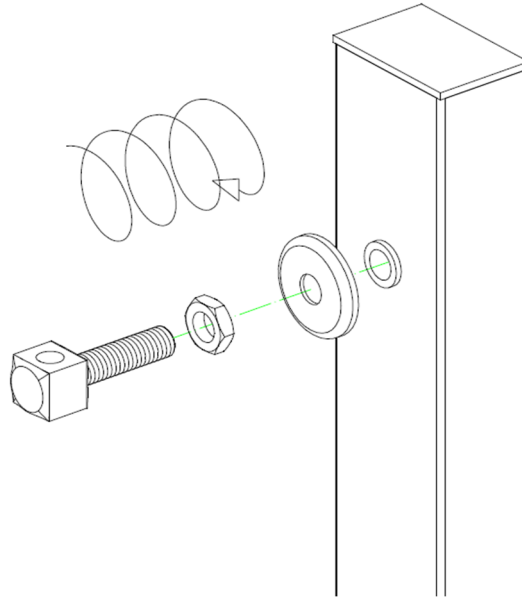
Tab. 1

3. Po ustaleniu miejsca docelowego montażu furtki przygotowujemy wykop pod słupki.
4. Słupki betonujemy punktowo – lub w przypadku miękkiego podłoża zaleca się wykonanie ławy fundamentowej (1200x400x1000 mm) łączącej oba słupki. Producent zaleca umieszczenie prętów w przygotowanych otworach przelotowych na dolnej części słupka (Rys. 2). Zapobiegniemy w ten sposób wysadzaniu słupków. Zalecana głębokość wykopów:
 - min. 650 mm dla furtki o wysokości 1300 mm;
 - min. 450 mm dla furtki o wysokości 1500 mm;
 - w szczególnych przypadkach 1200 mm – konieczne jest przedłużenie słupka.



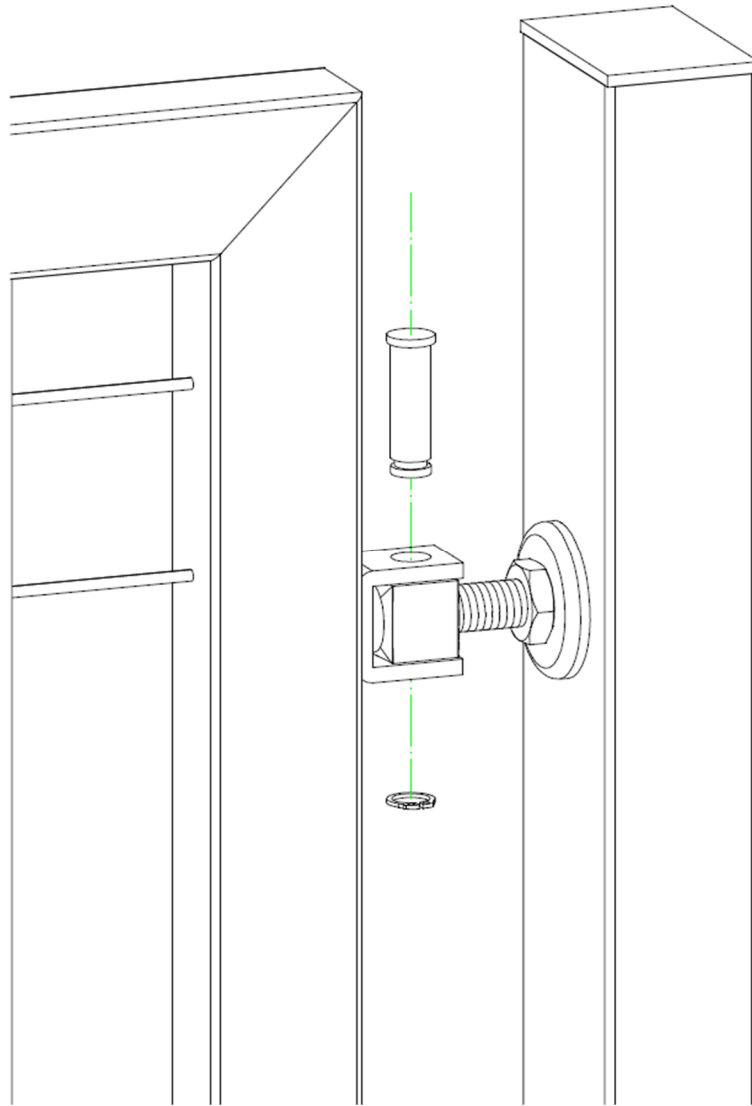
Rys. 2

5. W przygotowanych wykopach umieszczamy słupki w rozstawach min. 970mm; max. 990 mm.
6. Słupki zalewamy betonem klasy B25.
7. Po zastygnięciu betonu w tulejki słupka wkręcamy zawiasy z maskowniczką i nakrętką kontruującą (Rys. 3).



Rys. 3

8. *Wykręcając i wkręcając zawiasy regulujemy poziom skrzydła oraz przestrzenie pomiędzy słupkiem i skrzydłem oraz pomiędzy skrzydłem i kasetą.*



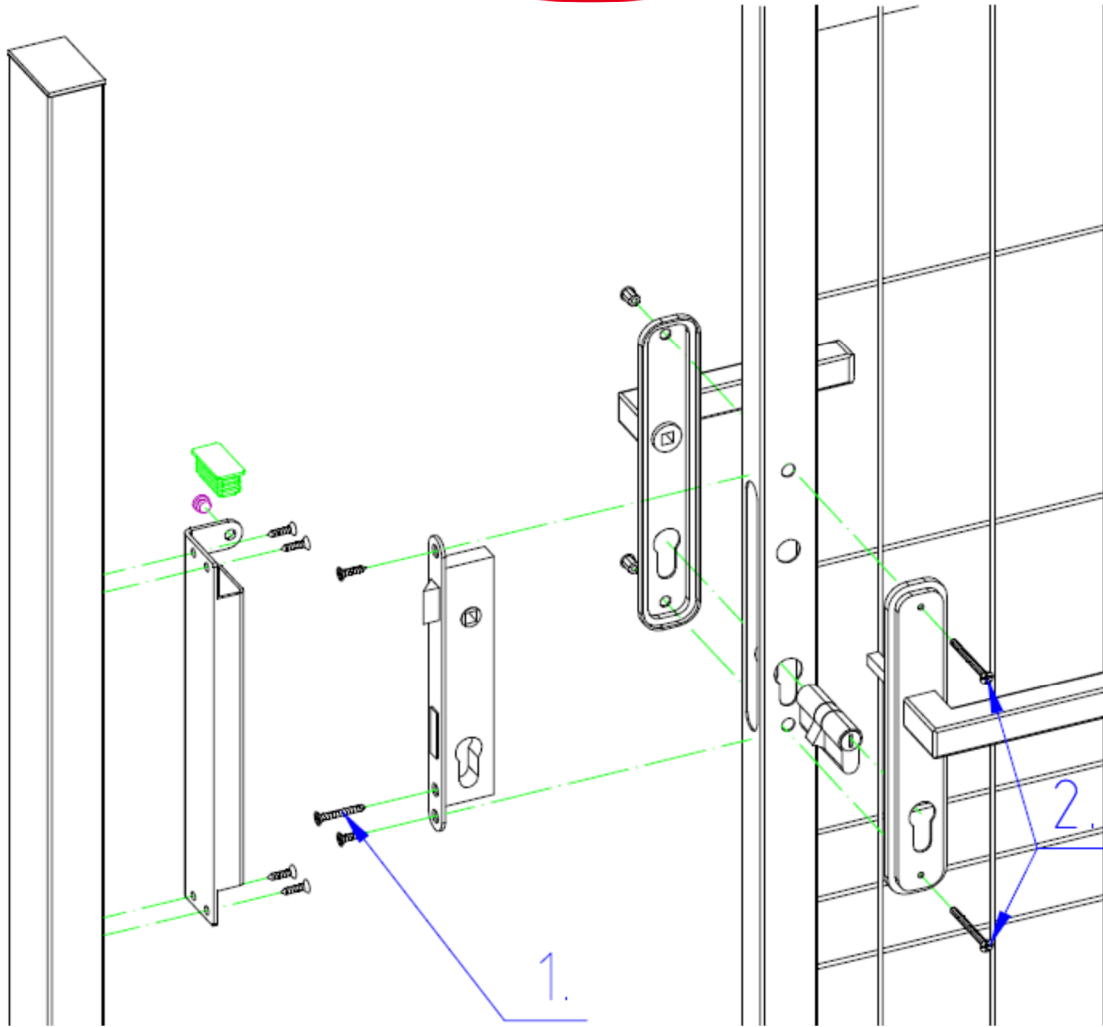
Rys. 4

9. Na wkręcone zawiasy zakładamy skrzydło furtki, wpuszczamy trzpień przez zawias przyspawany do furtki oraz zawias wkręcony w słupek, następnie zabezpieczamy trzpień pierścieniem Segera (Rys. 4).

UWAGA!!! Ze względu na zabezpieczenie antykorozyjne wyrobu poprzez cynkowanie ogniowe w otworze elementu zawiasu (ceownik) może pojawić się nadmierna ilość cynku. Ewentualny nadmiar cynku należy ostrożnie usunąć, dbając o to, aby nie uszkodzić całej powłoki cynkowej, co może spowodować korozję elementu.

10. Po właściwym wyregulowaniu skrzydła furtki montujemy zamek, wkładkę oraz szyld klamka-klamka. Należy pamiętać o docięciu śrub do przykręcenia:
- wkładki - nr 1 na Rys. 5 na długość całkowitą 30 mm,
- szyldu z klamką - nr 2 na Rys. 5 na długość całkowitą 35 mm.

11. Do słupka gładkiego należy przykręcić opór oraz kasetę furtki wkrętami samowiercącymi $\text{Ø}4,2 \times 16$.



Rys. 5