

FORMULARZ DO NADPROŻY OKNO Z ROLETĄ W BELCE NADPROŻOWEJ

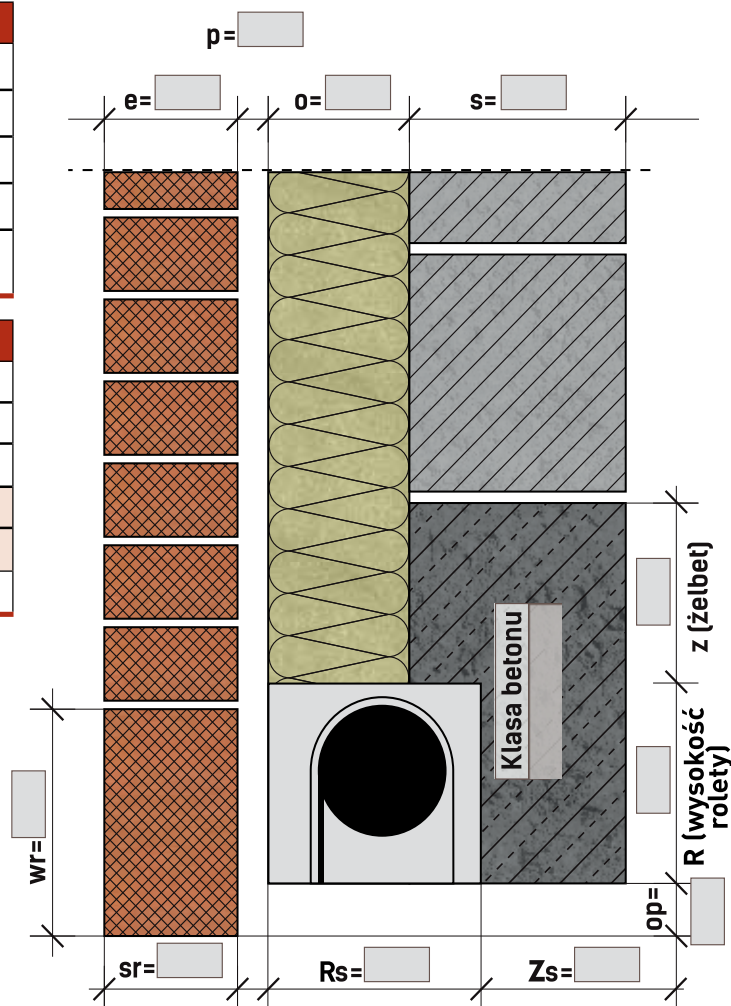
Numer formularza:

Okno nr

| DANE INWESTYCJI | |
|-----------------|--|
| Inwestor | |
| Adres | |
| Nr tel. | |
| e-mail | |
| Podpis | |

| CEGLA ELEWACYJNA | | | | |
|------------------|----------|---------|----------|---------|
| Klasa | | | | MPa |
| Waga | | | | kg/szt. |
| Perforacja | | | | % |
| Wymiary | | x | x | |
| Materiał | klinkier | silikat | ceramika | beton |
| Zaprawa M | | | | |

UWAGA! Prosimy o zachowanie we wszystkich wymiarach jednakowych jednostek miary - mm, cm lub m



| Opis | Symbol | Wymiar [cm] |
|-----------------------|--------|-------------|
| grubość elewacji | e | |
| ocieplenie | o | |
| pustka powietrzna | u | |
| grubość ściany nośnej | s | |
| wysokość żelbetu | z | |
| wysokość rolki | wr | |
| szerokość rolki | sr | |
| opuszczenie rolki | op | |
| wysokość nad rolką | h | |
| szerokość rolety | Rs | |
| szerokość żelbetu | Zs | |
| wysokość rolety | R | |

FORMULARZ DO NADPROŻY OKNO Z ROLETĄ CZĘŚCIOWO W ELEWACJI

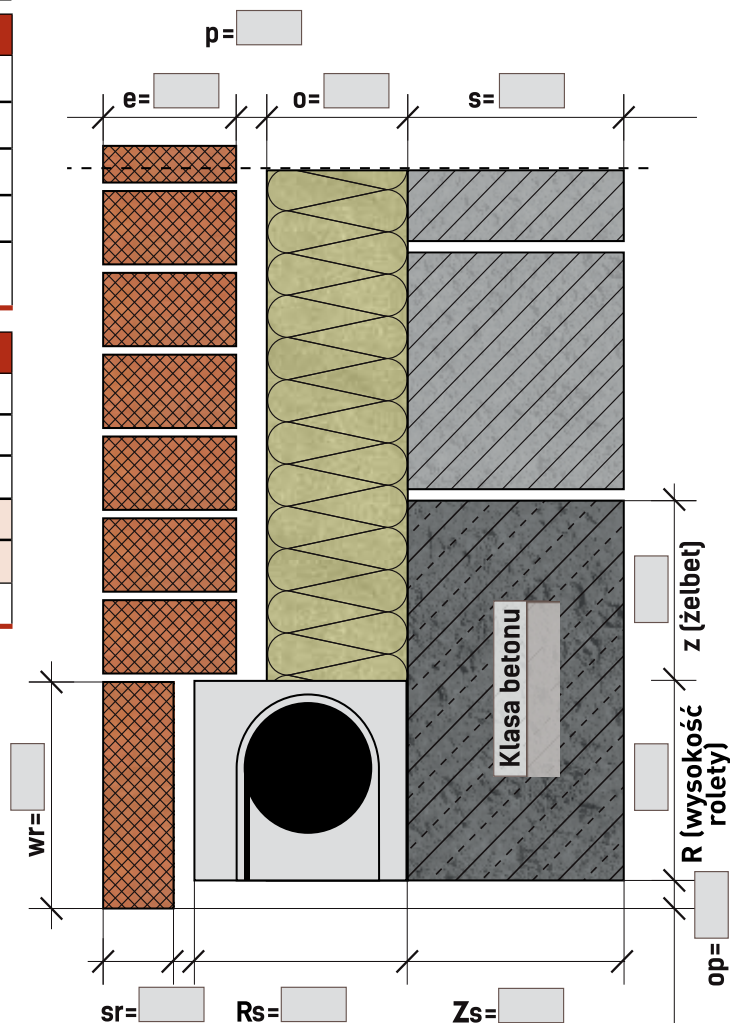
Numer formularza:

Okno nr

| DANE INWESTYCJI | |
|-----------------|--|
| Inwestor | |
| Adres | |
| Nr tel. | |
| e-mail | |
| Podpis | |

| CEGLA ELEWACYJNA | | | | |
|------------------|----------|---------|----------|---------|
| Klasa | | | | MPa |
| Waga | | | | kg/szt. |
| Perforacja | | | | % |
| Wymiary | | x | x | |
| Materiał | klinkier | silikat | ceramika | beton |
| Zaprawa M | | | | |

UWAGA! Prosimy o zachowanie we wszystkich wymiarach jednakowych jednostek miary - mm , cm lub m



| Opis | Symbol | Wymiar [cm] |
|-----------------------|--------|-------------|
| grubość elewacji | e | |
| ocieplenie | o | |
| pustka powietrzna | u | |
| grubość ściany nośnej | s | |
| wysokość żelbetu | z | |
| wysokość rolki | wr | |
| szerokość rolki | sr | |
| opuszczenie rolki | op | |
| wysokość nad rolką | h | |
| szerokość rolety | Rs | |
| szerokość żelbetu | Zs | |
| wysokość rolety | R | |

PRZYPADEK SYTUACYJNY NADPROŻA

A

B

C

D

Potrzebny widok całej ściany lub zdjęcie elewacji z wymiarami.

E

F

NAROŻNIK Nie
Tak

Z

Zewnętrzny

W

Wewnętrzny

Dla nadproży o tych samych parametrach przekroju (podanych na stronie poprzedniej) podaj w poniższej tabeli odpowiadające im oznaczenie przypadku sytuacyjnego z rysunków powyżej oraz wymiary.

| Nadproże nr | Przypadek sytuacyjny | Liczba jednakowych naproży | fl | L | fp | F1 | F | F2 | H |
|-------------|----------------------|----------------------------|----|---|----|----|---|----|---|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |