

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

„ZAKUP Z DOSTAWĄ I MONTAŻEM 2 SZTUK BRAM PRZEMYSŁOWYCH”

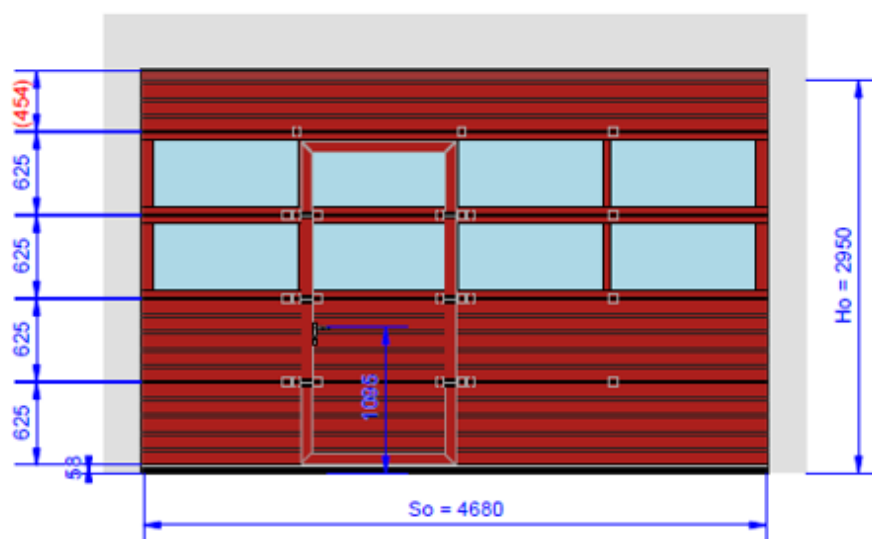
Zamawiający wymaga **przeprowadzenia wizji lokalnej** przez Dostawcę. W celu ustalenia terminu wizji lokalnej należy skontaktować się z P. Tomaszem Kiepuszewskim (email: Tomasz.Kiepuszewski@energa.pl, tel. 785 034 217). Oświadczenie o wizji lokalnej stanowi **Załącznik nr 4 do WZ**.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 2 sztuk bram przemysłowych segmentowych według poniższej specyfikacji lub podobnej, nie gorszej.

Brama nr 1

Parametry techniczne:

SZEROKOŚĆ	4680
WYSOKOŚĆ	2950
NADPROŻE	660
TYP PROWADZENIA	HL
PRZESTRZEŃ BOCZNA W1	300
PRZESTRZEŃ BOCZNA W2	300
LICZBA CYKLI SPRĘŻYN	25.000
POWŁOKA SPRĘŻYN	CZARNE
TYP PANELA	N
STRUKTURA PANELA	Woodgrain
KOLOR	RAL 3000
DRZWI PRZEJŚCIOWE	TAK
KIERUNEK OTWIERANIA	Prawe
PRZESZKLENIE	ALU SZX2
TYP PRZESZKLENIA	SZX2
IŁOŚĆ PANELI PRZESZKŁONYCH	2
POŁOŻENIE PANELI PRZESZKŁONYCH	3 i 4 panel
IŁOŚĆ PRZESZKLEŃ W PANELU	4
STRUKTURA SZYBY	STANDARD
KOLOR PANELI ALU	RAL 3000
TYP DRZWI PRZEJŚCIOWYCH	NIESTANDARDOWE
POŁOŻENIE DRZWI PRZEJŚCIOWYCH	na 2 okienku od prawej
ZAMEK W DRZWIACH PRZEJŚCIOWYCH	Standard
OGRANICZNIK OTWARCIA DRZWI PRZEJŚCIOWYCH	TAK
OKUCIA DRZWI MAŁOWANE	TAK
KOLOR OKUĆ DRZWI	RAL 3000
KOLOR ARETEK DRZWI PRZEJŚCIOWYCH	RAL 9005
KOLOR KLAMKI DRZWI PRZEJŚCIOWYCH	czarna
KOLOR OKUCIA DOLNEGO/ GÓRNEGO	RAL 3000
SPOSÓB OTWIERANIA	A
AUTOMAT	MFZ STA1-10-24
AWARYJNE OTWIERANIE	PŁ
LISTWA BEZPIECZEŃSTWA	Standardowa
RODZAJ CENTRALI STERUJĄCEJ	CS 320 Lite
RODZAJ OKUCIA DRZ. PRZEJ.	KLAMKA- KLAMKA
ELEMENTY MONTAŻOWE	STANDARD
KOLOR WEWNĘTRZNY SKRZYDŁA	standard
MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ GARAŻU	3540
NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	1200/CPR/2023



WYMIAR ZAMÓWIENIOWY (szerokość x wysokość)

4680 x 2950

TYP PANELA

N

KOLOR

RAL 3000

STRUKTURA PANELA

Woodgrain

PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA

4 [klasa]

PN-EN 13241

WODOSZCZELNOŚĆ

3 [klasa]

PN-EN 13241

ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM

3 [klasa]

PN-EN 13241

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

2.7 [W/m²K]

PN-EN 13241

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ [Rw]

24 [dB]

PN-EN ISO 10140, PN-EN ISO 717

CZAS OTWARCIA BRAMY

0[s]

REAKCJA NA OGIEŃ [EN 13501]:

Właściwości ogniowe

NPD

Wydzielanie dymu

NPD

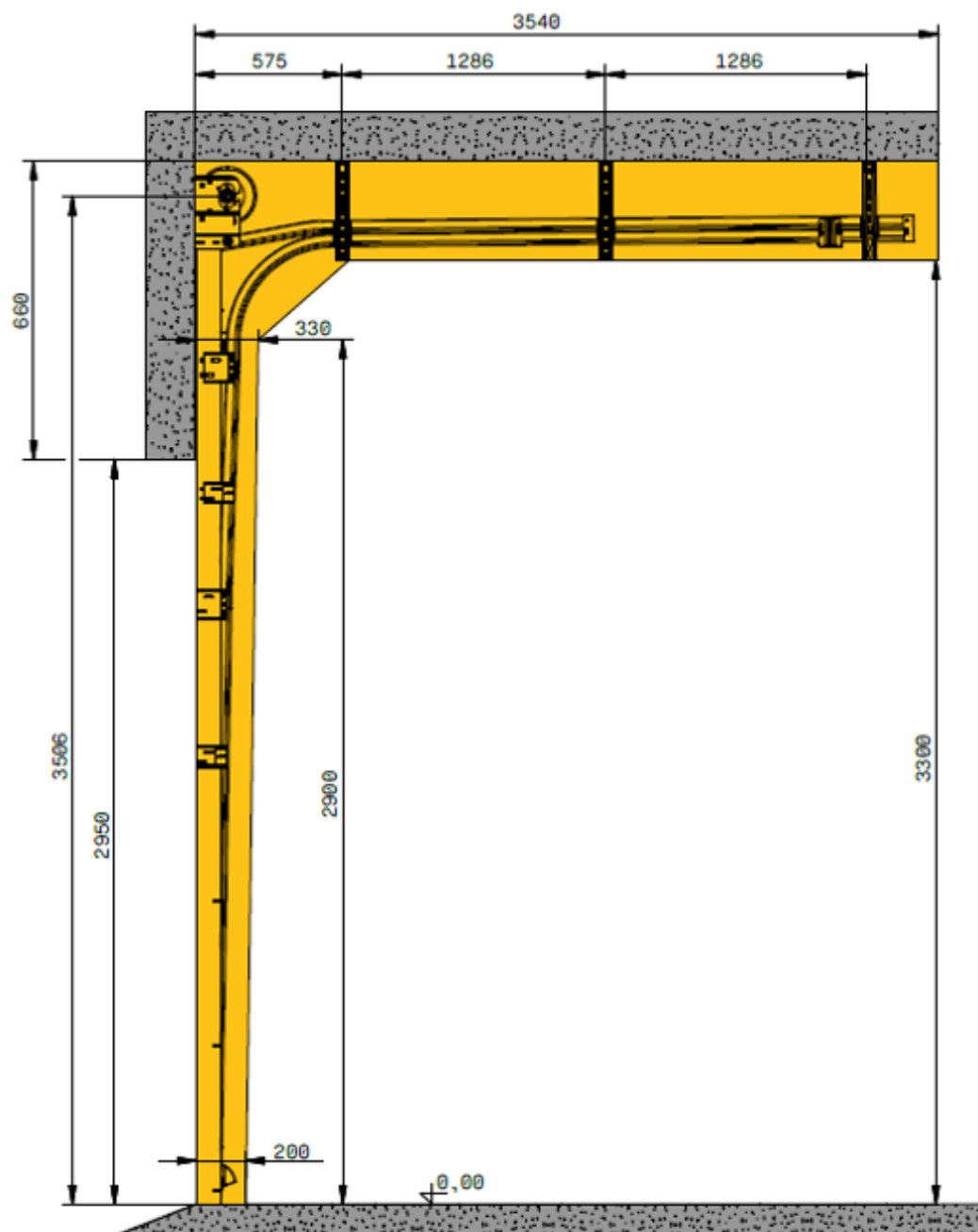
Płonące krople

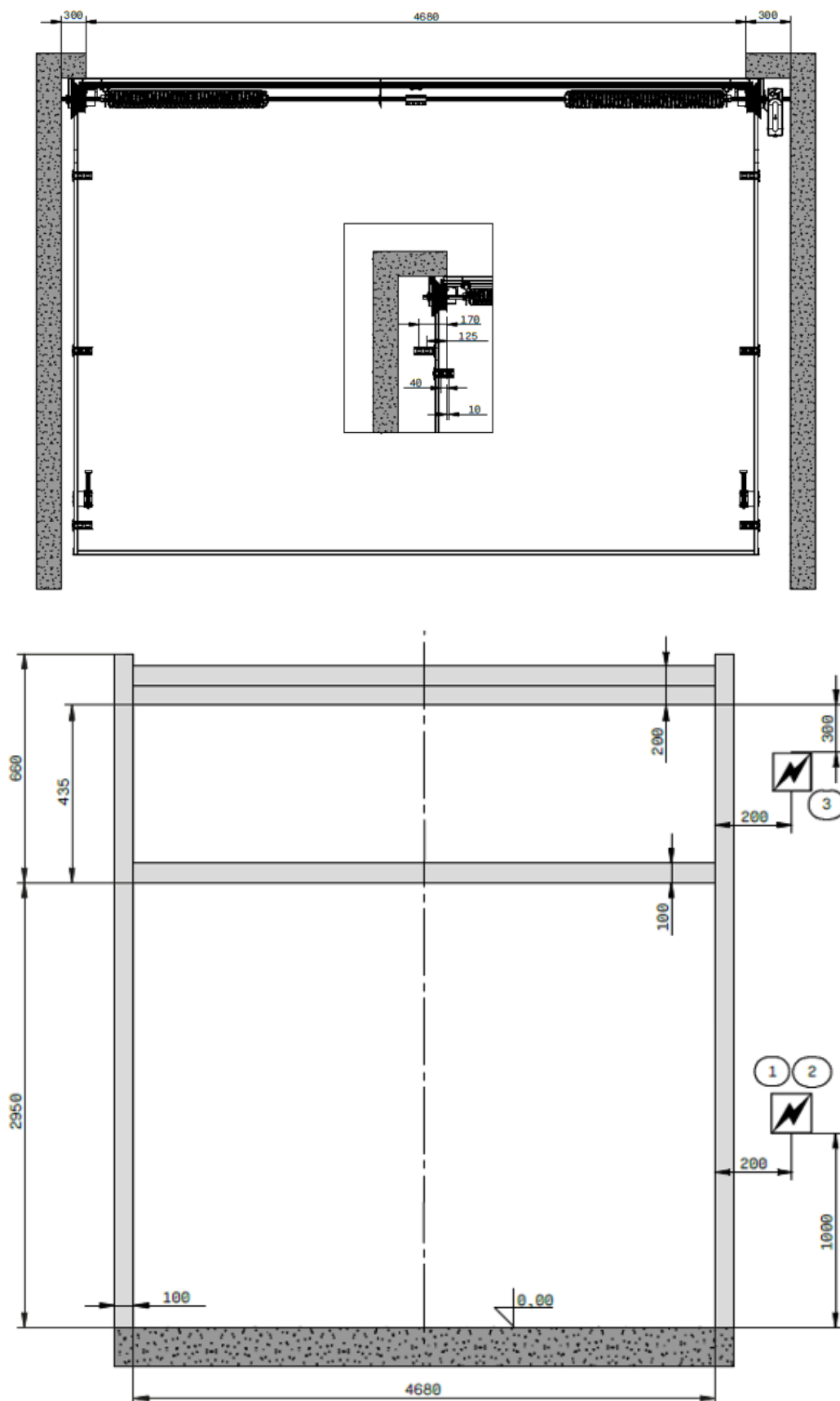
NPD

POWIERZCHNIA PRZESZKLONA

4.34 m²



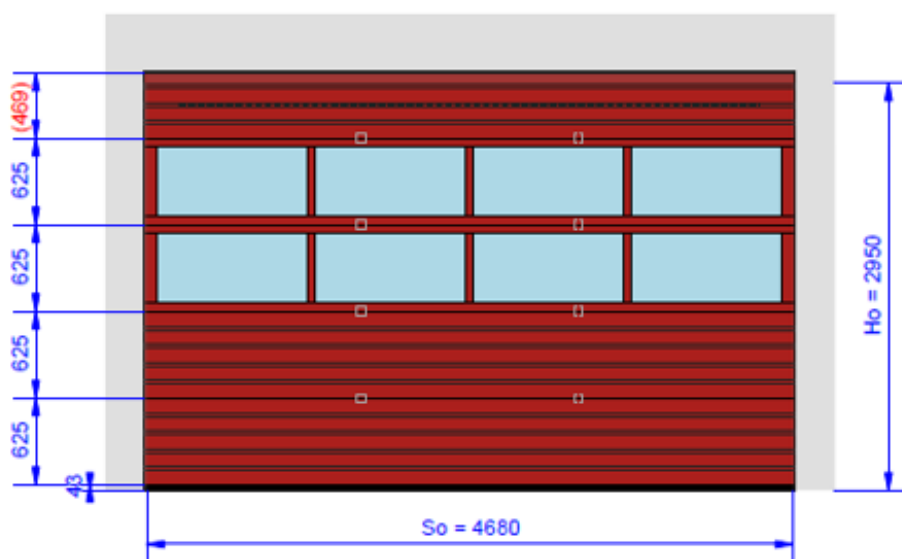




Brama nr 2

Parametry techniczne:

SZEROKOŚĆ	4680
WYSOKOŚĆ	2950
NADPROŻE	660
TYP PROWADZENIA	HL
PRZESTRZEŃ BOCZNA W1	300
PRZESTRZEŃ BOCZNA W2	300
LICZBA CYKLI SPRĘŻYN	25.000
POWŁOKA SPRĘŻYN	CZARNE
TYP PANELA	N
STRUKTURA PANELA	Woodgrain
KOLOR	RAL 3000
PRZESZKLENIE	ALU SZX2
TYP PRZESZKLENIA	SZX2
IŁOŚĆ PANELI PRZESZKŁONYCH	2
POŁOŻENIE PANELI PRZESZKŁONYCH	3 i 4 panel
IŁOŚĆ PRZESZKLEŃ W PANELU	4
STRUKTURA SZYBY	STANDARD
KOLOR PANELI ALU	RAL 3000
SPOSÓB OTWIERANIA	A
AUTOMAT	MFZ STA1-10-24
AWARYJNE OTWIERANIE	PŁ
LISTWA BEZPIECZEŃSTWA	Standardowa
RODZAJ CENTRALI STERUJĄCEJ	CS 320 Lite
ELEMENTY MONTAŻOWE	STANDARD
KOLOR WEWNĘTRZNY SKRZYDŁA	standard
MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ GARAŻU	3540
NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	1200/CPR/2023



WYMIAR ZAMÓWIENIOWY (szerokość x wysokość)

4680 x 2950

TYP PANELA

N

KOLOR

RAL 3000

STRUKTURA PANELA

Woodgrain

PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA

4 [klasa]

PN-EN 13241

WODOSZCZELNOŚĆ

3 [klasa]

PN-EN 13241

ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM

3 [klasa]

PN-EN 13241

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA

2.3 [W/m²K]

PN-EN 13241

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ [Rw]

23 [dB]

PN-EN 13241

CZAS OTWARCIA BRAMY

0[s]

PN-EN ISO 10140, PN-EN ISO 717

REAKCJA NA OGIEŃ [EN 13501]:

Właściwości ogniowe

NPD

Wydzielanie dymu

NPD

Płonące krople

NPD

POWIERZCHNIA PRZESZKLONA

4.34 m²



