

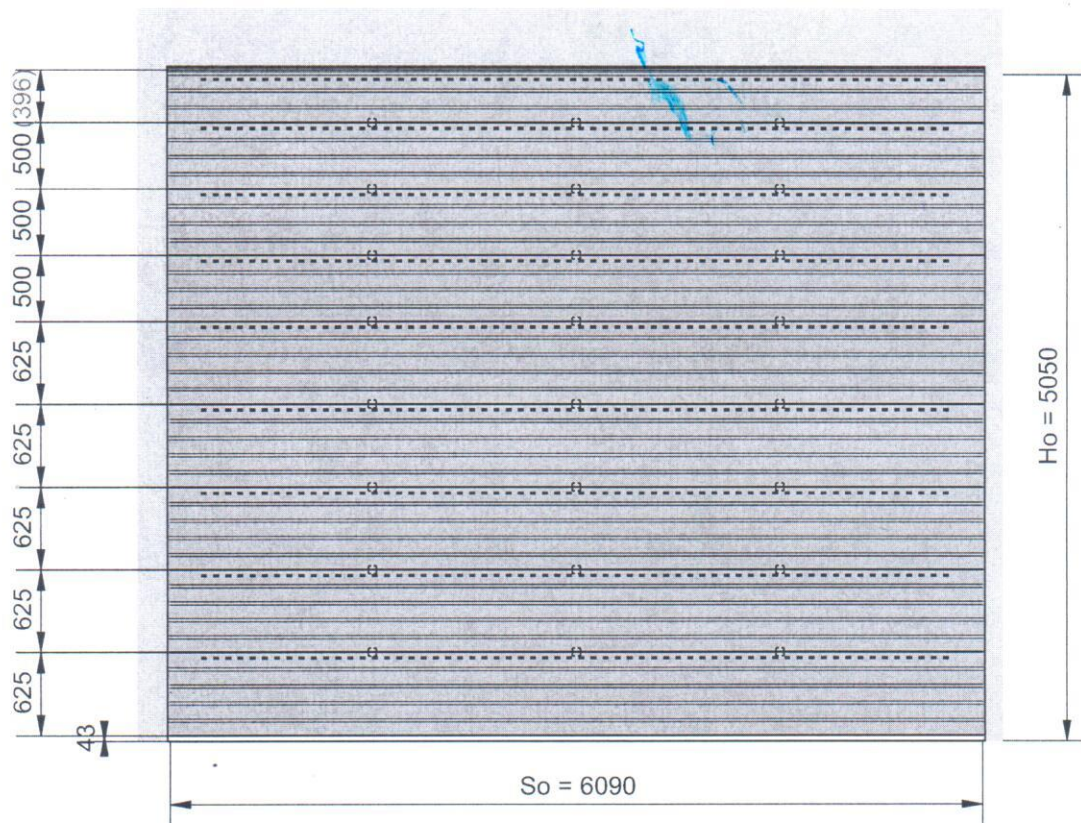
| 1 | B6100 - Brama przemysłowa segmentowa MakroPro 2.0 | Ilość: 1 |
|---|---|---------------------|
| | SZEROKOŚĆ | 6090 |
| | WYSOKOŚĆ | 5050 |
| | NADPROŻE | 540 |
| | TYP PROWADZENIA | STL |
| | PRZESTRZEŃ BOCZNA W1 | 150 |
| | PRZESTRZEŃ BOCZNA W2 | 250 |
| | LICZBA CYKLI SPRĘŻYŃ | 25.000 |
| | POWŁOKA SPRĘŻYŃ | CZARNE |
| | TYP PANELA | N |
| | STRUKTURA PANELA | Woodgrain |
| | KOLOR | RAL 9006 |
| | SPOSÓB OTWIERANIA | PŁ |
| | RYGIEL | 1 |
| | ELEMENTY MONTAŻOWE | DO KONSTR. STALOWEJ |
| | PRĘT NAPINAJĄCY SPRĘŻYŃ | uniwersalny L=700mm |
| | MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ GARAŻU | 5650 |
| | | Cena netto [PLN]: |
| | | 15.823,00 |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Suma przed rabatem netto | 15.823,00 PLN |
| Rabat ogólny | -15,00 % |
| Suma po rabacie netto | 13.449,55 PLN |
| VAT pozostałych | 23,00 % |
| Montaż całości brutto | 4.797,00 PLN |
| SUMA BRUTTO | 21.339,95 PLN |

UWAGI OGÓLNE:

1. Ceny zawierają podatek VAT, ceny podano w PLN.
2. Aby posłużyć się niniejszą wyceną prosimy sprawdzić ją w każdym zakresie.
3. Oferta zawiera koszty montażu.
4. Oferta zawiera koszty transportu.
5. Ceny zawarte w wycenie mogą ulec zmianie po sprawdzeniu uwarunkowań budowlanych.
6. Przygotowanie otworów do montażu, wykonanie obróbek murarskich oraz wykończeniowych otworów - po stronie Zamawiającego.
7. Termin realizacji około 6 tygodnie od daty podpisania umowy, przyjęcia zamówienia i dokonania ostatecznych ustaleń technicznych.
8. Warunki płatności: płatność po montażu, termin 14 dni.
9. Warunkiem dostawy jest brak przeterminowanych płatności za wcześniejsze faktury.
10. Ważność oferty 2021-02-23, przy zamówieniu proszę powołać się na numer oferty.
11. Gwarancja zgodnie z ogólnymi warunkami gwarancji Firmy "WIŚNIEWSKI" Sp. z o.o. S.K.A.

Pozycja nr 1 / B6100 - Brama przemysłowa segmentowa MakroPro 2.0
WIDOK BRAMY Z ZEWNĄTRZ



WYMIAR ZAMÓWIENIOWY (szerokość x wysokość)

6090 x 5050

TYP PANELA

N

KOLOR

RAL 9006

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

1.2 [W/m²K]

PN-EN 13241

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ [Rw]

23 [dB]

PN-EN ISO 10140

PN-EN ISO 717

REAKCJA NA OGIEŃ [EN 13501]:

Właściwości ogniowe

B - niezapalny

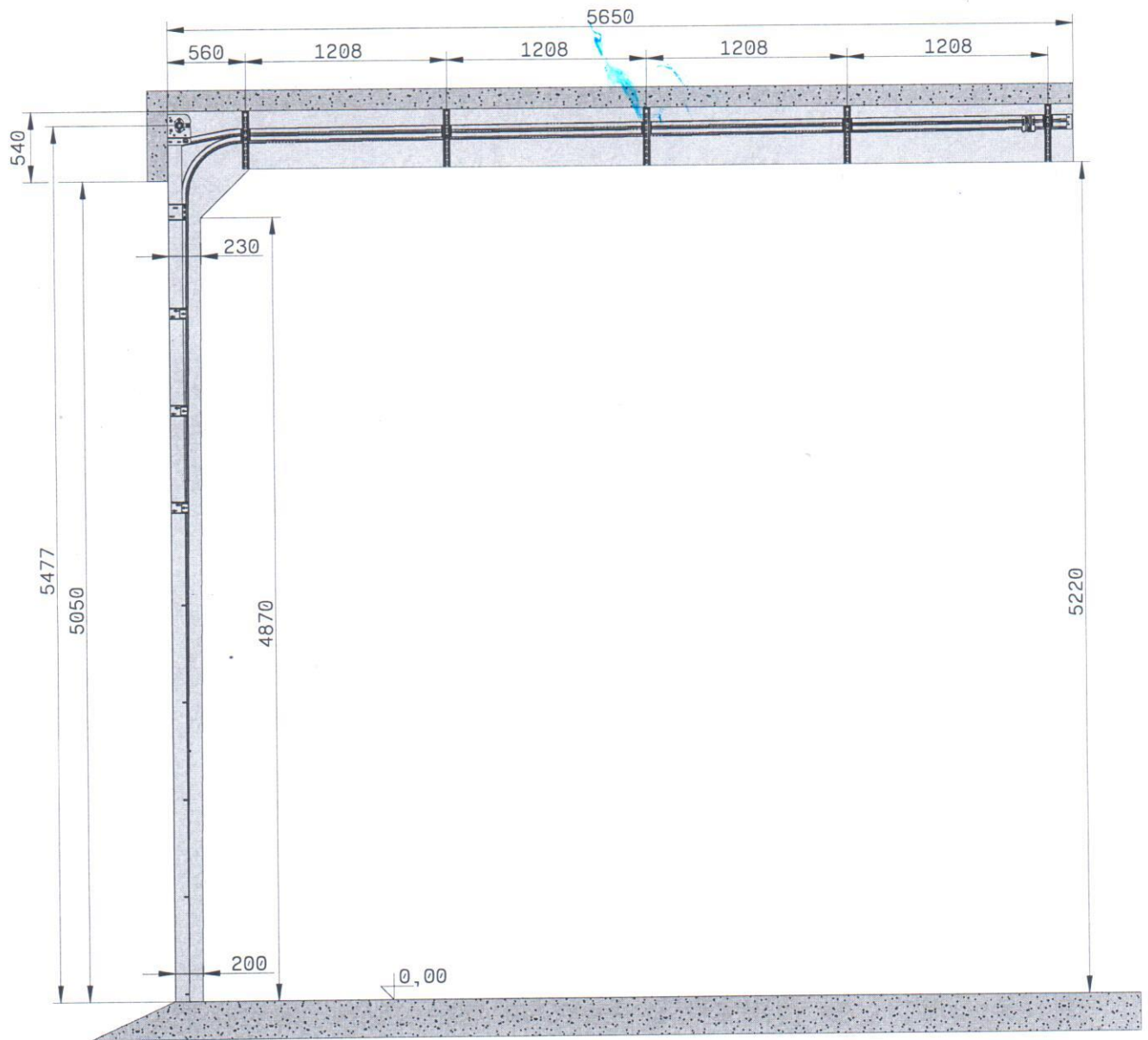
Wydzielanie dymu

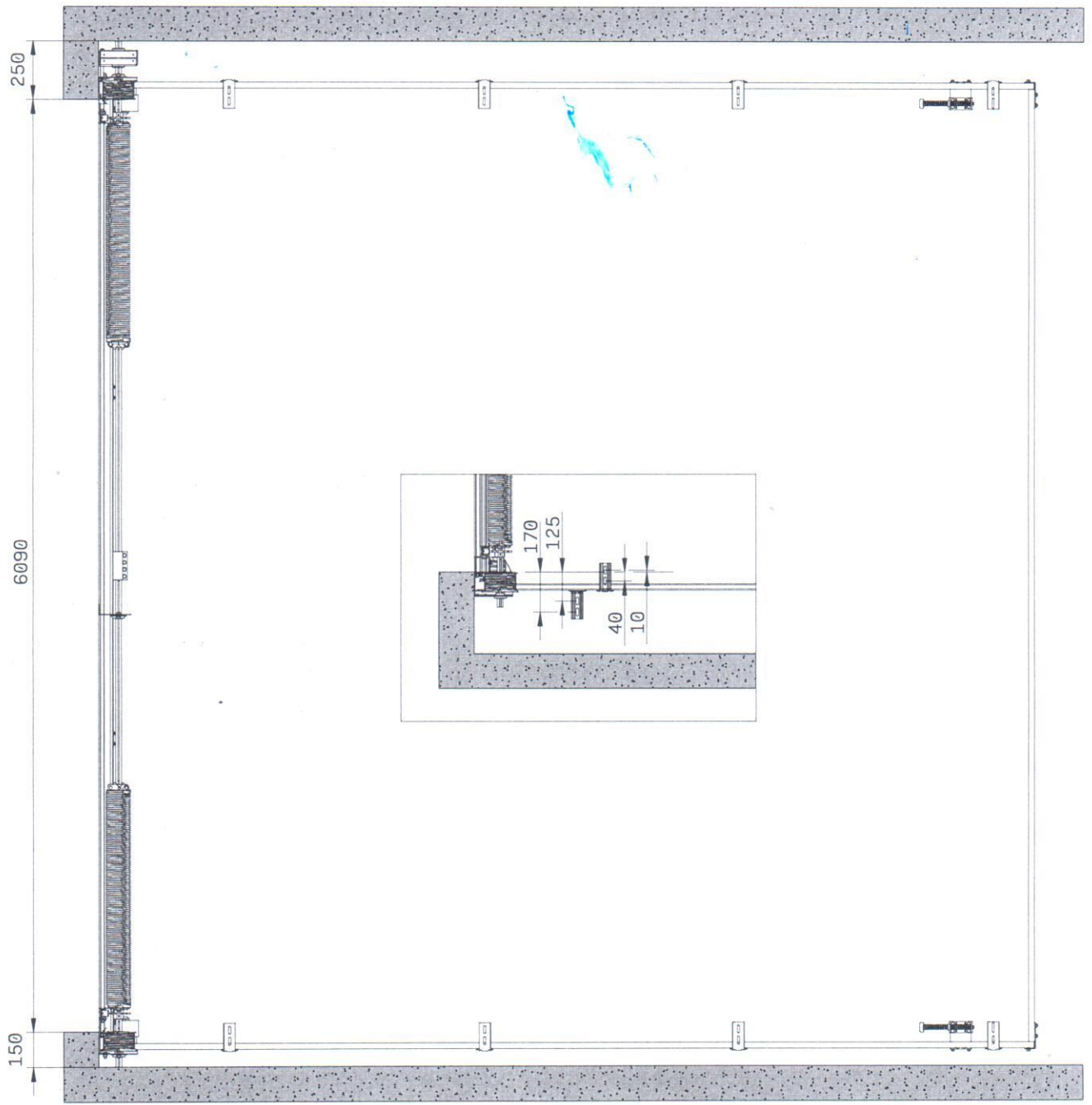
s2 - niedymiący

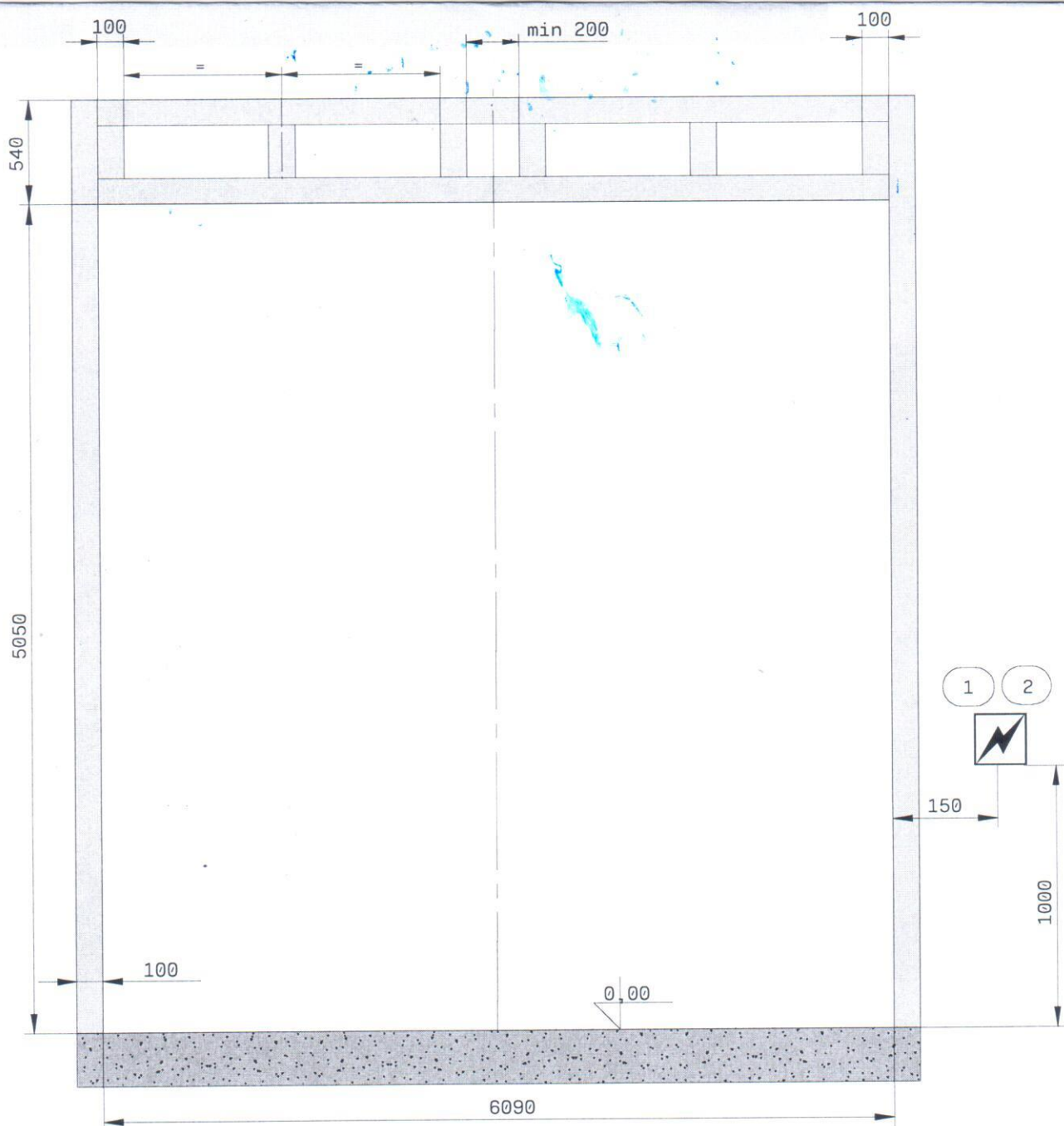
Płonące krople

d0 - niekapiący pod wpływem ognia









Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych 100x100x4 lub większych, powinna tworzyć od wewnątrz pomieszczenia równą płaszczyznę. Przestrzeń potrzebna do wmontowania bramy musi być wolna od wszelkiego rodzaju rur, przewodów itp.

Niniejszy rysunek nie jest projektem konstrukcji do zamontowania bramy, pokazuje jedynie miejsca zamontowania podzespołów. Przed wykonaniem konstrukcji powinna być ona zaprojektowana przez projektanta posiadającego stosowne uprawnienia budowlane.



źródło zasilania

1

gniazdo 3x400V 16A - dla silownika serii AUTOMATIK, TOTMANN przewód zasilający 5x1,5mm², bezpiecznik zwłoczny 10A

2

gniazdo 1x230V 16A - dla silownika serii TOTMANN, AUTOMATIK, przewód zasilający 3x1,5mm², bezpiecznik zwłoczny 10A

Rozmieszczenie źródła zasilania na rysunku dotyczy montażu silownika po prawej stronie lub na środku. W przypadku montażu silownika po lewej stronie źródło zasilania umieścić po lewej stronie konstrukcji.