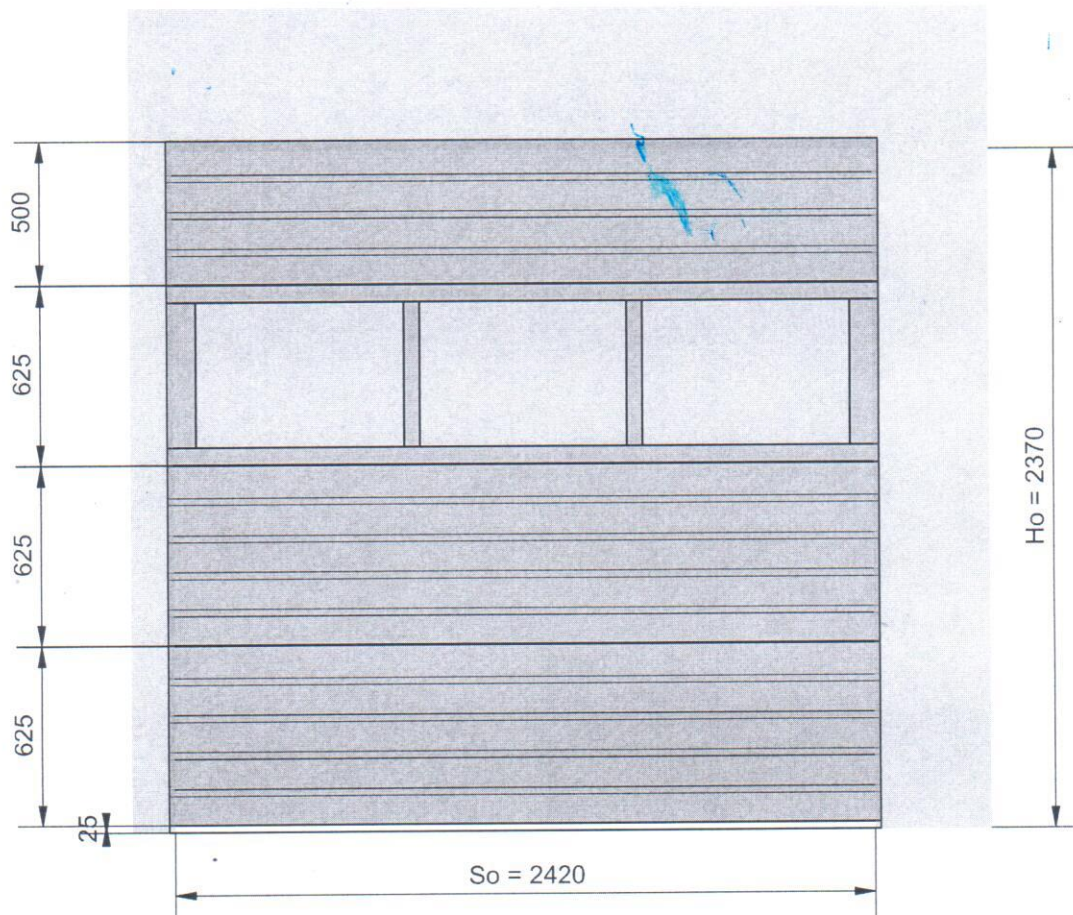


1	B6100 - Brama przemysłowa segmentowa MakroPro 2.0	Ilość: 1
	SZEROKOŚĆ	2420
	WYSOKOŚĆ	2370
	NADPROŻE	2800
	TYP PROWADZENIA	HL
	PRZESTRZEŃ BOCZNA W1	400
	PRZESTRZEŃ BOCZNA W2	150
	LICZBA CYKLI SPRĘŻYN	25.000
	POWŁOKA SPRĘŻYN	CZARNE
	TYP PANELA	N
	STRUKTURA PANELA	Woodgrain
	KOLOR	RAL 9006
	PRZESZKLENIE	ALU SZX2
	TYP PRZESZKLENIA	SZX2
	ILOŚĆ PANELI PRZESZKLONYCH	1
	POŁOŻENIE PANELI PRZESZKLONYCH	3 panel
	ILOŚĆ PRZESZKLEŃ W PANELU	3
	STRUKTURA SZYBY	STANDARD
	KOLOR PANELI ALU	RAL 9006
	SPOSÓB OTWIERANIA	PŁ
	RYGIEL	1
	ELEMENTY MONTAŻOWE	STANDARD
	MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ GARAŻU	1750
		Cena netto [PLN]:
		4.744,58

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



WYMIAR ZAMÓWIENIOWY (szerokość x wysokość)

2420 x 2370

TYP PANELA
 KOLOR
 STRUKTURA PANELA

N
RAL 9006
Woodgrain



PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA
 WODOSZCZELNOŚĆ
 ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM
 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA
 WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ [Rw]

4 [klasa]
3 [klasa]
3 [klasa]
NPD [W/m²K]
23 [dB]

PN-EN 13241
PN-EN 13241
PN-EN 13241
PN-EN 13241
PN-EN ISO 10140
PN-EN ISO 717

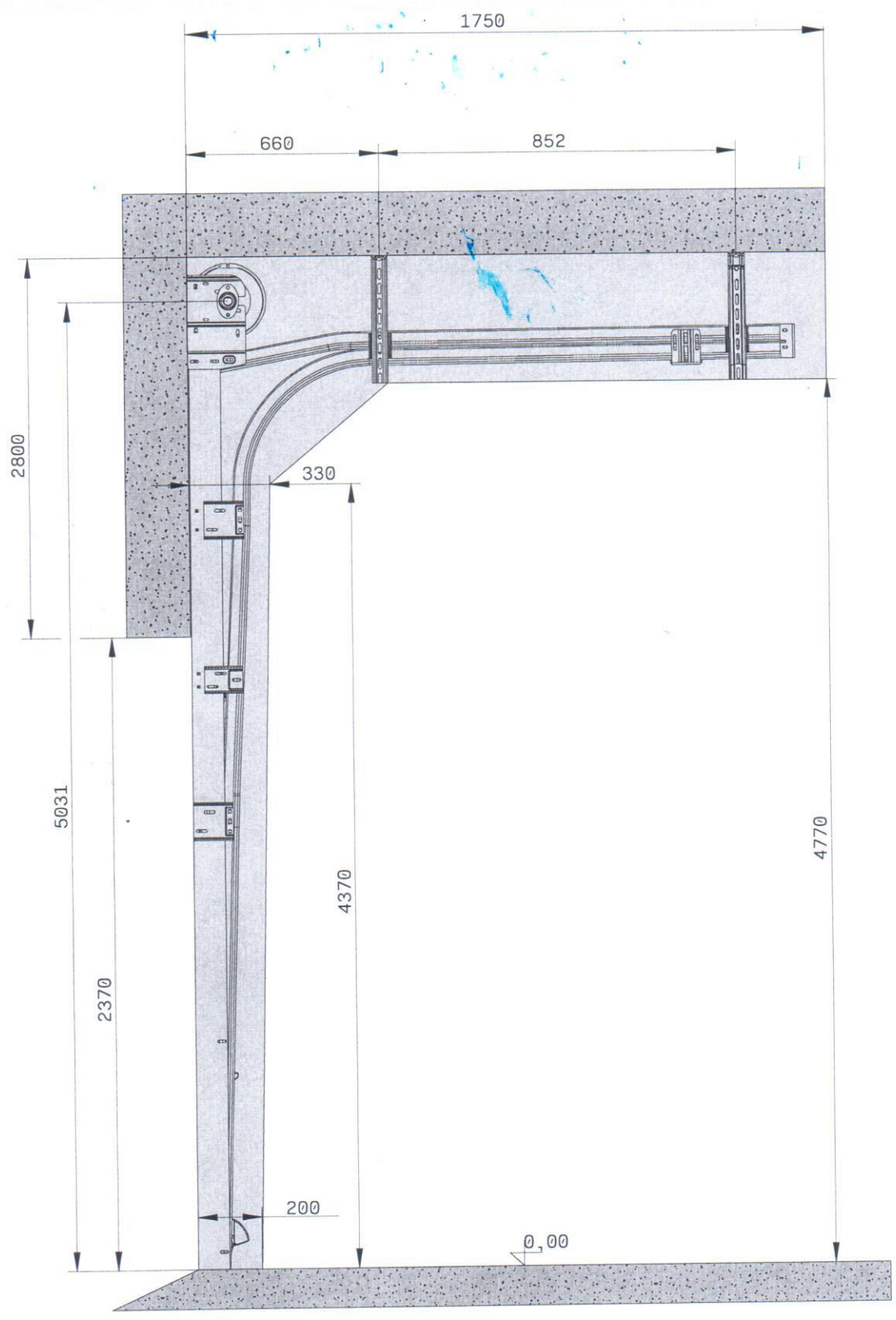
REAKCJA NA OGIEŃ [EN 13501]:

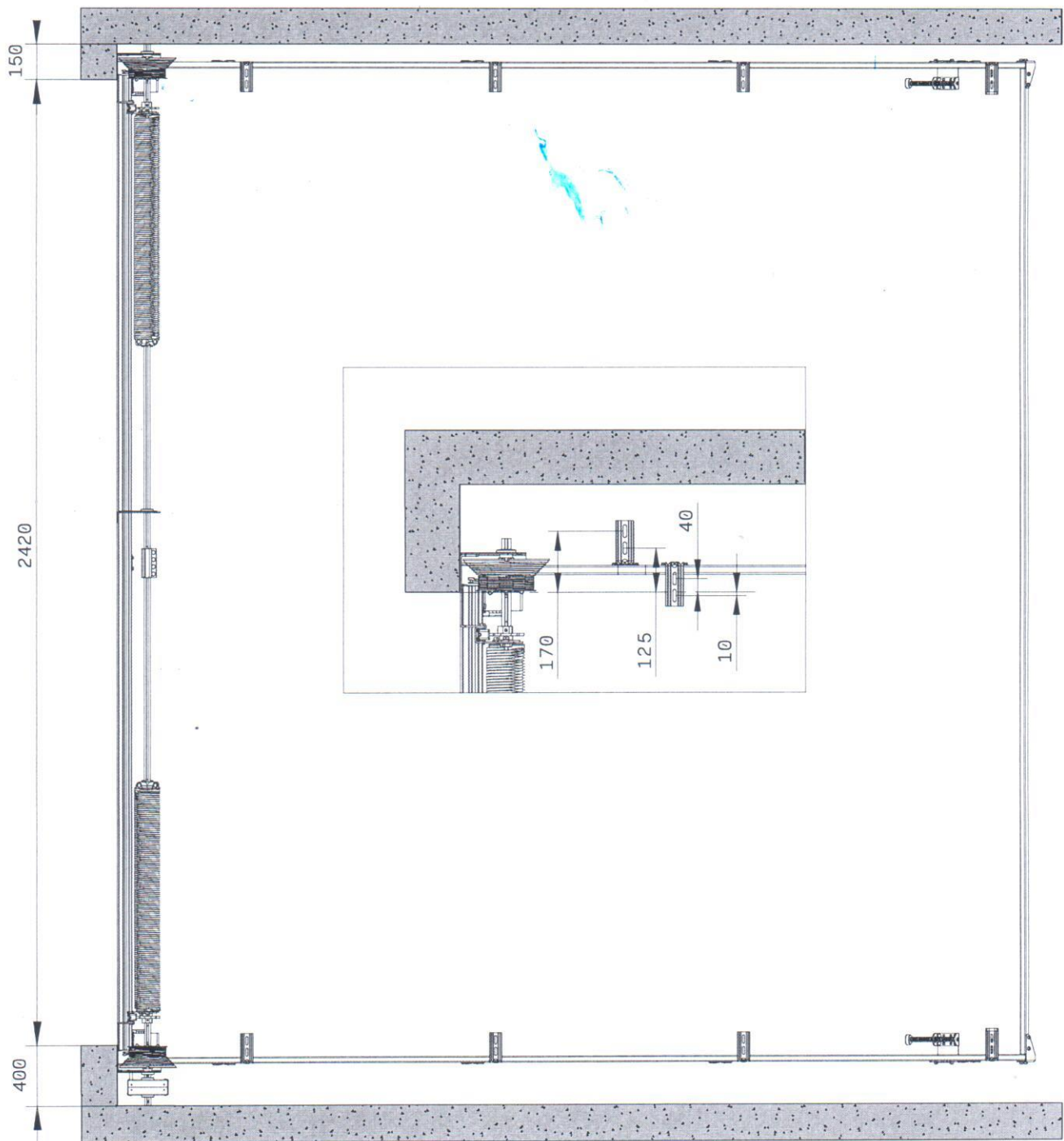
Właściwości ogniowe
 Wydzielanie dymu
 Płonące krople

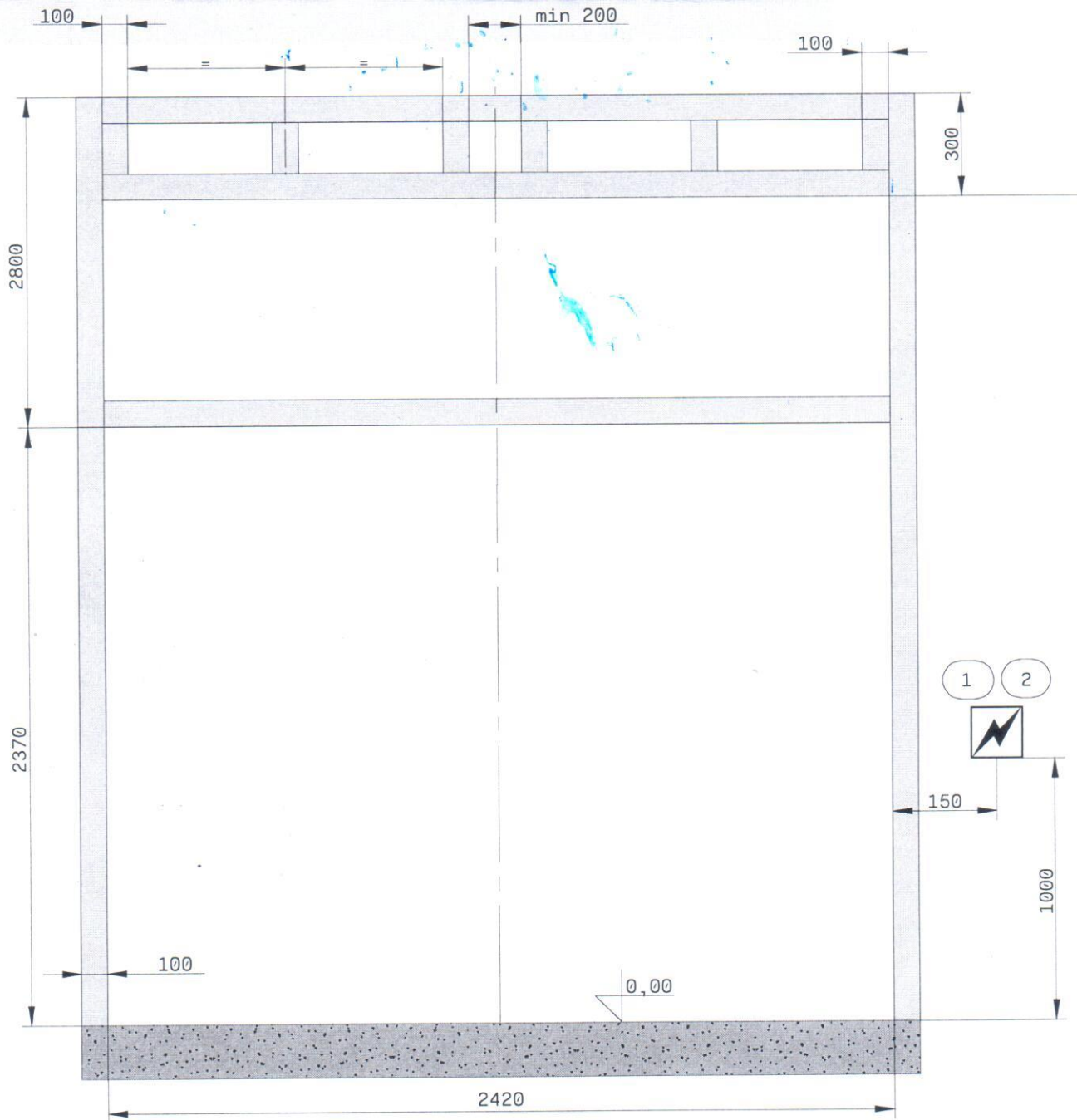
B - niezapalny
s2 - niedymiący
d0 - niekapiący pod wpływem ognia

POWIERZCHNIA PRZESZKLONA

1.06 m²







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.