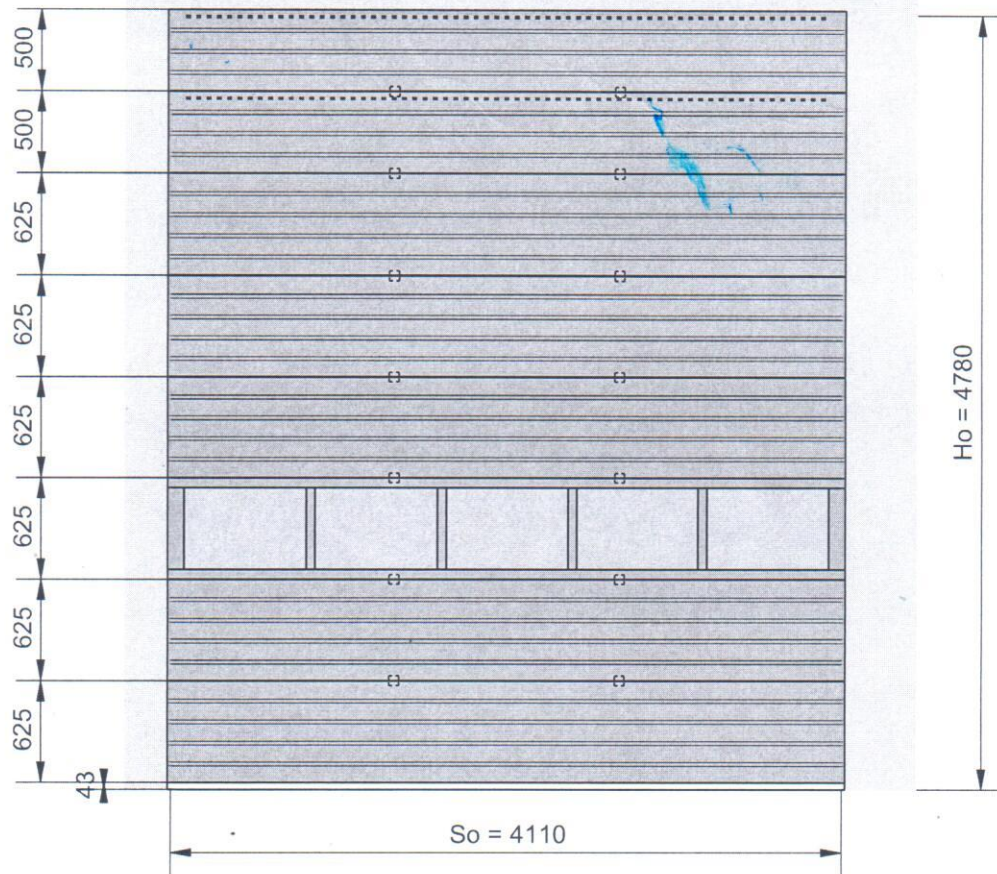


1	B6500 - Brama przemysłowa segmentowa MakroPro 100 2.0	
	SZEROKOŚĆ	4110
	WYSOKOŚĆ	4780
	NADPROŻE	4560
	TYP PROWADZENIA	HŁO
	PRZESTRZEŃ BOCZNA W1	460
	PRZESTRZEŃ BOCZNA W2	290
	DODATKOWE WEJŚCIE	TAK
	TYP PANELA	N
	STRUKTURA PANELA	Woodgrain
	KOLOR	RAL 9006
	PRZESZKLENIE	ALU SZX2
	TYP PRZESZKLENIA	SZX2
	IŁOŚĆ PANELI PRZESZKŁONYCH	1
	POŁOŻENIE PANELI PRZESZKŁONYCH	3 panel
	IŁOŚĆ PRZESZKLEŃ W PANELU	5
	STRUKTURA SZYBY	STANDARD
	KOLOR PANELI ALU	RAL 9006
	TYP NAPĘDU	Automatik
	AWARYJNE OTWIERANIE	PL
	ELEMENTY MONTAŻOWE	STANDARD
	MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ GARAŻU	1320



WYMIAR ZAMÓWIENIOWY (szerokość x wysokość)

4110 x 4780

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

NPD [W/m²K]

PN-EN 13241

WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ [Rw]

23 [dB]

PN-EN 13241

CZAS OTWARCIA BRAMY

47 [s]

PN-EN ISO 10140, PN-EN ISO 717

REAKCJA NA OGIEŃ [EN 13501]:

Właściwości ogniowe

B - niezapalny

Wydzielanie dymu

s2 - niedymiący

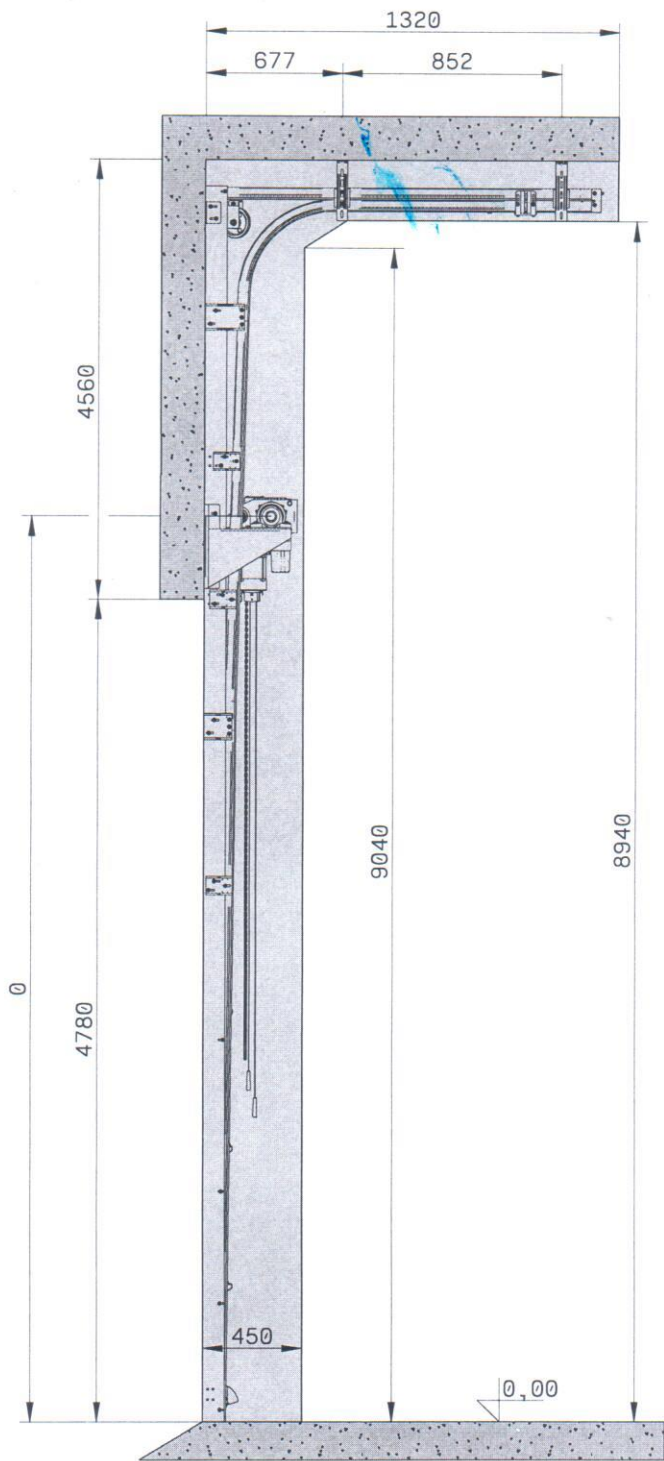
Płonące krople

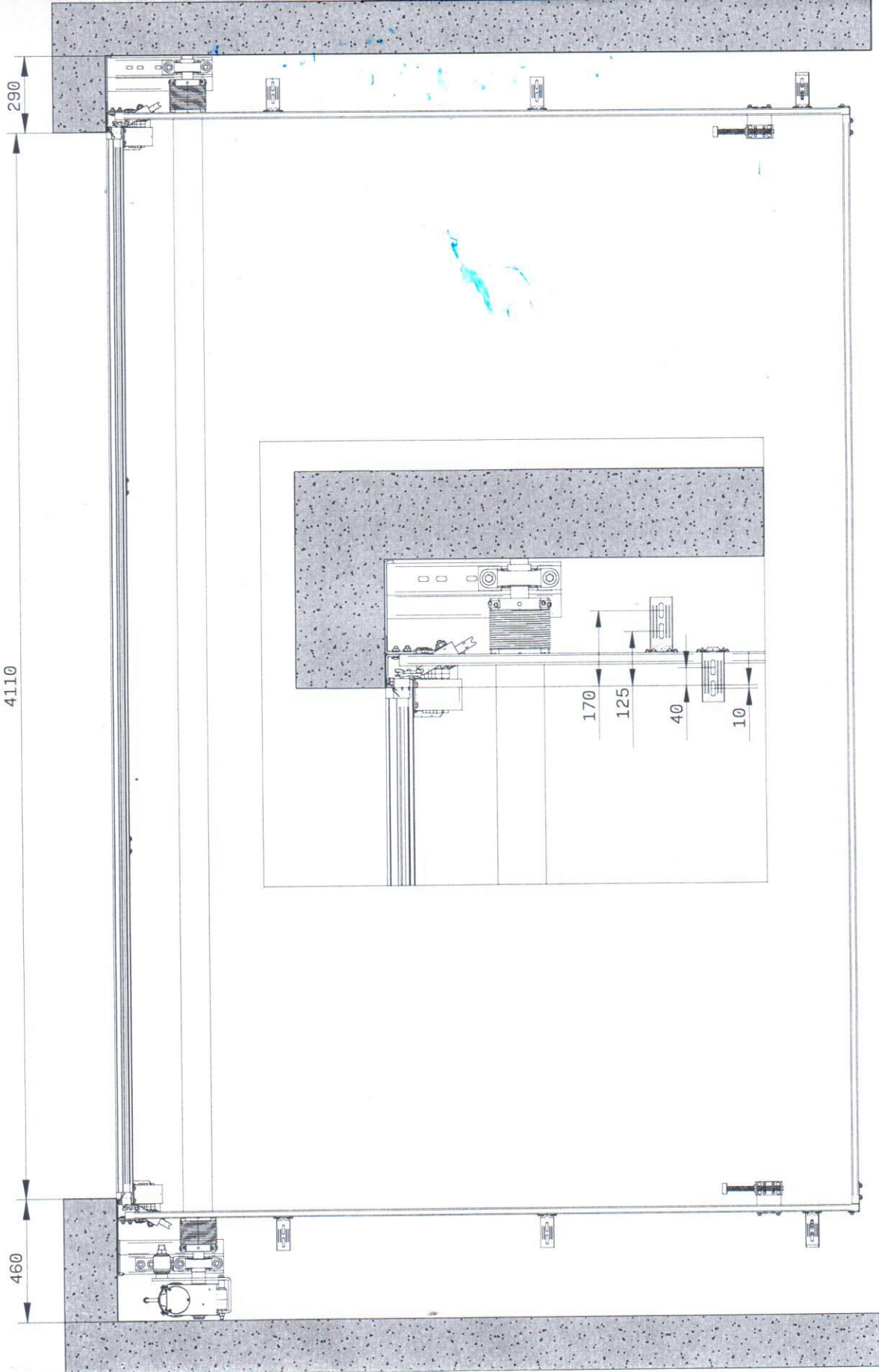
d0 - niekapiący pod wpływem ognia

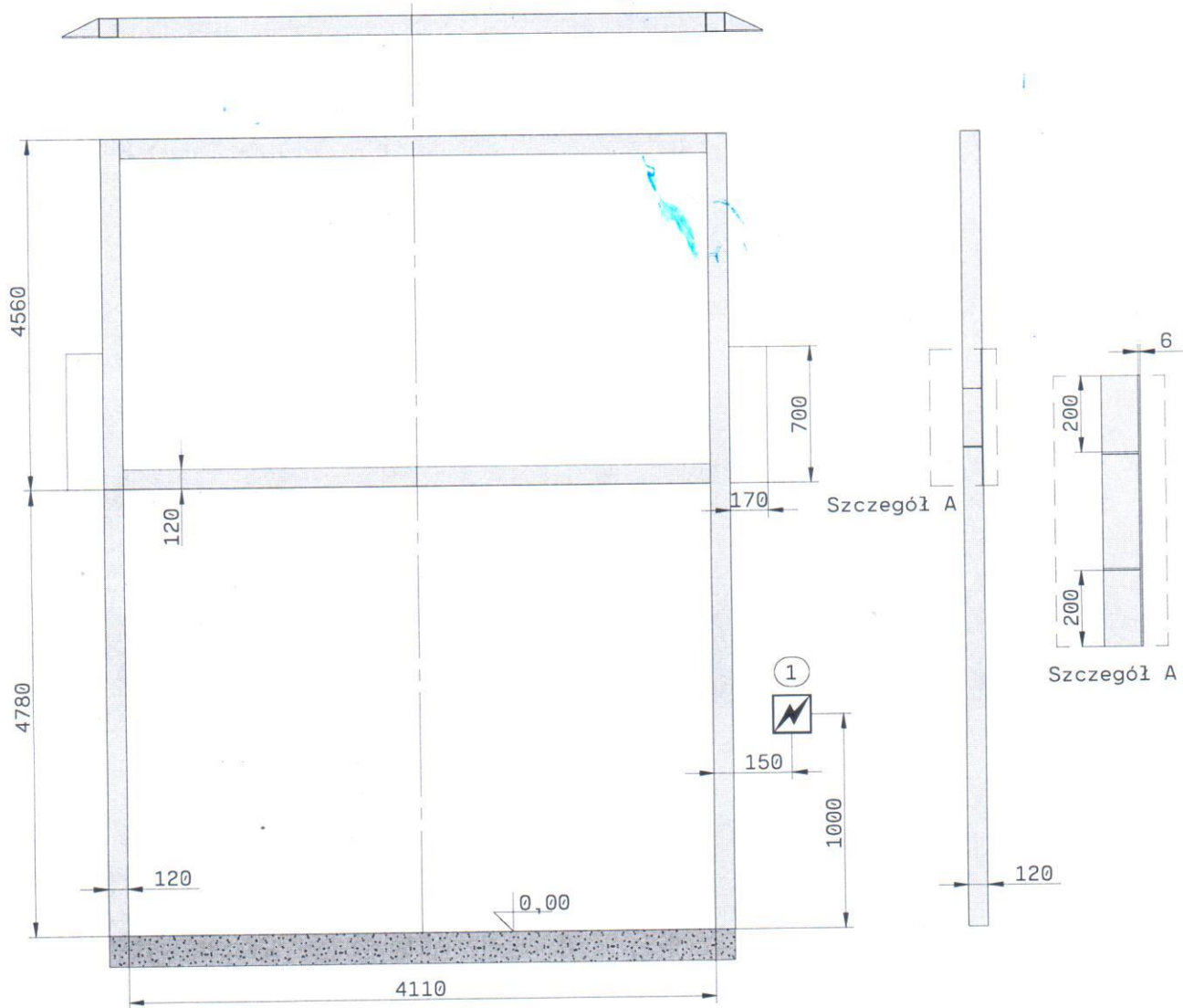
POWIERZCHNIA PRZESZKLONA

1.86 m²









Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych 120x120x4 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



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

Rozmieszczenie źródła zasilania na rysunku dotyczy montażu silownika po prawej stronie.

W przypadku montażu silownika po lewej stronie źródło zasilania umieścić po lewej stronie konstrukcji.