

Remont obiektu PSP w Gdańsku.
Wymiana bramy.

UL. SOSNOWA 2

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|-------------------|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45421148-3 | Instalowanie bram |

NAZWA INWESTYCJI: Przedmiar robót
Remont obiektu KW PSP w Gdańsku. Wymiana bramy wjazdowej na teren obiektu KW PSP w Gdańsku.

ADRES INWESTYCJI: GDAŃSK, UL. SOSNOWA 2

NAZWA INWESTORA: KOMENDA WOJEWÓDZKA PSP W GDAŃSKU

ADRES INWESTORA: UL. SOSNOWA 2

DATA OPRACOWANIA: 10.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:



Remont obiektu KW PSP w Gdańsku. Wymiana bramy wjazdowej.

Charakterystykę obiektu i zamówienia zamieszczono w opisie przedmiotu zamówienia.

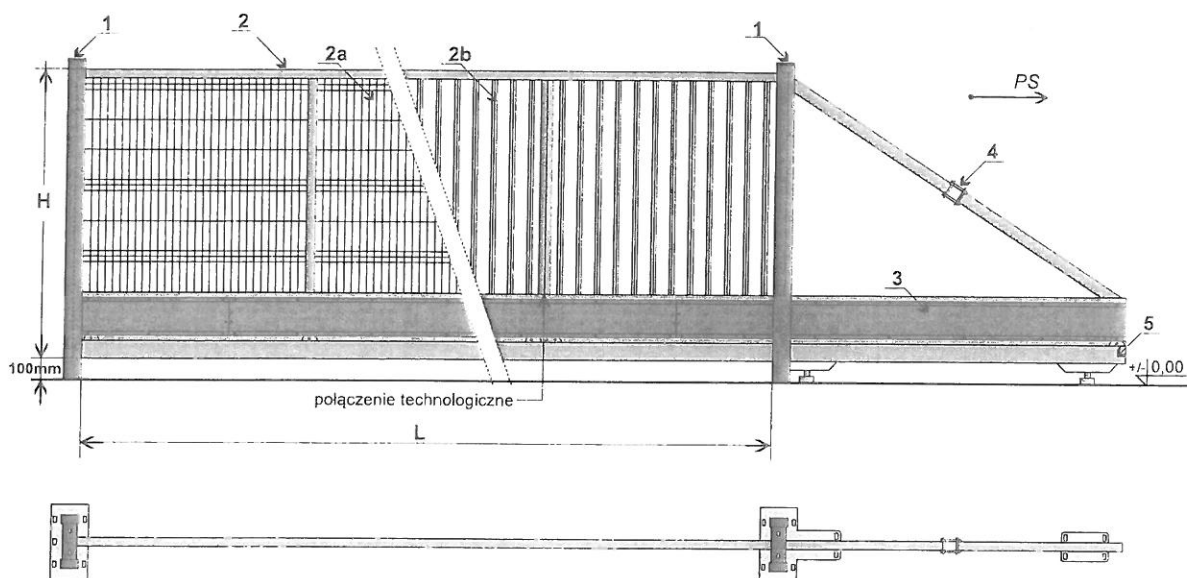


Remont obiektu KW PSP w Gdańsku.Wymiana bramy wjazdowej.
Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|------------------|--|------|---------|--------|
| OBIAR: Remont obiektu KW PSP w Gdańsku.Wymiana bramy wjazdowej. | | | | | |
| 1 | | Wymiana bramy wjazdowej na teren obiektu KW PSP w Gdańsku.Część 2 | | | |
| 1 | d.1 kalk. własna | Demontaż bramy wjazdowej wraz z utylizacją. | mb | | |
| | | 10 | mb | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 2 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż nowej bramy wjazdowej | mb | | |
| | | 10,000 | mb | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |

| | | |
|---|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | | 2 |
| Obmiar | | 3 |
| 1 Wymiana bramy wjazdowej na teren obiektu KW PSP w Gdańsku.Część 2 | | 3 |
| Spis treści | | 4 |



➔ brama PS SOLID o świetle wjazdu 9000-12000mm


- Standardowe* wymiary zamówieniowe bramy**
- L Światło wjazdu 9000 - 12000mm co 500mm
 - H Wysokość skrzydła bramy max 2000mm co 100mm

* wymiary niestandardowe dostępne po konsultacji z działem technicznym

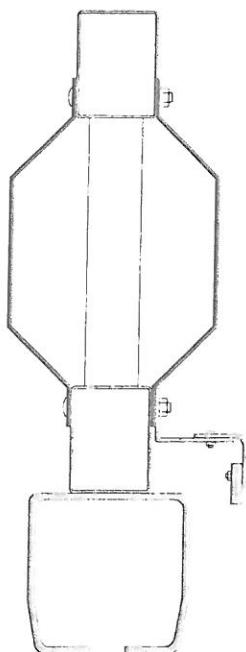
Zabezpieczenie antykorozyjne

- 1 cynkowanie
cynkowanie ogniowe EN-ISO 1461
- 2 system DUPLEX kolor wg palety RAL
ocynk ogniowy + mechaniczne chropowacenie + poliestr 200°C

Elementy składowe bramy PS SOLID (standardowe wykończenie)

- 1 słupy 120x60
- 2 rama 60x60/80x60/120x60 wypełnienie:
- 2a panel zgrzewany FORTIS 5/5
- 2b profil zamknięty 25x25mm diagonalnie
- 3 wiatrownica stalowa
- 4 naciąg poziomujący
- 5 profil nośny 100x120mm
- 6 stopa rolkowa

Brama przystosowana pod napęd zewnętrzny
 polecany napęd firmy **FAAC**

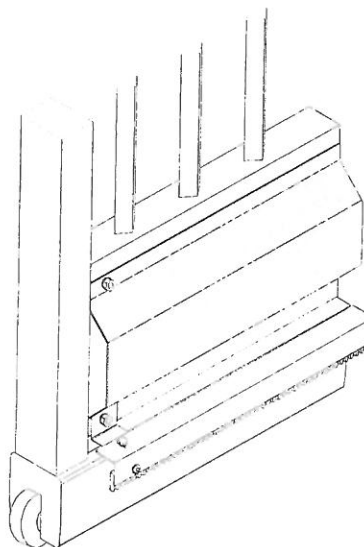


➔ Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne spowodowały obniżenie środka ciężkości w stosunku do klasycznych rozwiązań zapewniając bardziej stabilną i płynną pracę całego układu napędowego.

➔ Budowa modułowa, polegająca na zintegrowaniu wózków jezdnych ze słupami, znacznie ułatwia montaż ograniczając do minimum błędy powstałe podczas montażu.

➔ Elementy przeniesienia napędu regulowane są w dwóch osiach, tak aby dopasować układ do konkretnych warunków pracy.

➔ Naciąg poziomujący pozwalający na korektę poziomu skrzydła bramy.



4