

| | |
|--|--|
| ZESTAWIENIE STOLARKI - BRAMA WJAZDOWA, FURTKA | |
| NUMER PORZĄDKOWY | 1 |
| OZNACZENIE/NAZWA | BRAMA WJAZDOWA NA TEREN |
| SCHEMAT 1:100 | |
| WYMIRY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE[MM] | So 5300 |
| | Ho - |
| WYMIRY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY[MM] | So 5020 |
| | Ho - |
| 1 KONDYGNACJA (teren) | 1 |
| RAZEM | 1 |
| SUMA | 1 |
| UWAGI | <p>Brama wjazdowa na teren (budynek A i BC).</p> <p>Brama wjazdowa z napędem przemysłowym, umożliwiającym co najmniej 200 cykli dobowych, sterowana za pomocą sygnału z telefonów komórkowych oraz pilotów, wyposażona w fotokomórkę uniemożliwiającą zamknięcie w czasie przejazdu, wyposażona w sterownik otwierający syreną umożliwiającą wjazd służbom ratowniczym.</p> <p>Brama ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze szarym Baumit Color System 0883. Napęd zasilany prądem 400V i sterowanie firmy GFA. Sterowanie bramy za pomocą sygnału GSM, programowanie dostępu przez administrację wiadomościami SMS.</p> |

| | | | |
|--|---|---------------|--|
| NUMER PORZĄDKOWY | | 2 | |
| OZNACZENIE/NAZWA | | FURTKA | |
| SCHEMAT 1:100 | | | |
| WYMIRY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE[MM] | So | - | |
| | Ho | - | |
| WYMIRY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY[MM] | So | - | |
| | Ho | - | |
| 1 KONDYGNACJA (teren) | 1 | | |
| RAZEM | 1 | | |
| SUMA | 1 | | |
| UWAGI | <p>Furtka - wejście na teren.</p> <p>Wykonana z profili z wypełnieniem żaluzji aluminiowej.</p> | | |

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budynek mieszkalny wielorodzinny A

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE - BRAMA WJAZDOWA, FURTKA

| | | | |
|-------------------|---|--------|--------------|
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Andrzej Myga | PODPIS | SKALA |
| NR UPRAWNIEN | NB-7210/196/79 | | 1:100 |
| DATA SPORZĄDZENIA | 14.11.2022 REWIZJA 1 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska | PODPIS | NR RYSUNKU |
| NR UPRAWNIEN | 2/KPOKK/2016 | | BC.24 |
| DATA SPORZĄDZENIA | 14.11.2022 REWIZJA 1 | | |