



Brama przesuwna przemysłowa
Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, rany prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy).

Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]
Wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte 25 x 25 [mm] (spawane do konstrukcji).

| | | | | |
|--|---|---|----------------------------|-----------------|
| Funkcja i specjalność | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis | |
| Projektant architekt | mgr inż. arch. Marcin Ciszewski | 20/99 | | |
| Sprawdzający architekt | mgr inż. arch. Rafał Ciszewski | 276/94 | | |
| Projektant konstrukcji | inż. Grzegorz Sikora | SLK/4234/POOK/12 | | |
| Sprawdzający konstrukcji | mgr inż. Łukasz Leszczyński | SLK/4233/POOK/12 | | |
| Opracowanie | mgr inż. Paweł Chorabik inż. Anna Talaga | | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu XVI, VIII | | Faza projektu: Projekt techniczny | Numer projektu: 58/2022 | Wersja: 2.00 |
| Przedmiot opracowania: Zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego wraz z termomodernizacją i przebudową oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Adaptacja poprzez przebudowę i termomodernizację budynku na remizę strażacką dla potrzeb OSP Niegowa" | | Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel: +48 34-315-75-71 www.profmyszkow.com | | |
| Inwestor: Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa | | Skala: 1:40 | Data: 11.05.22 | |
| Nazwa rysunku: Schemat bramy wjazdowej | | Numer rysunku: PT_K_15 | | |