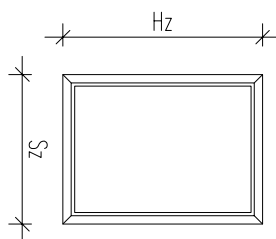
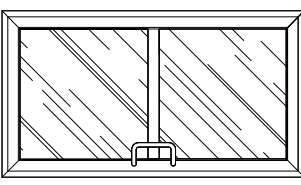
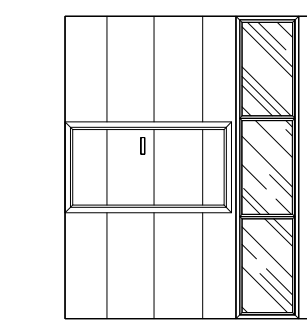
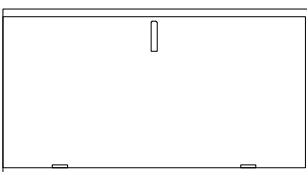
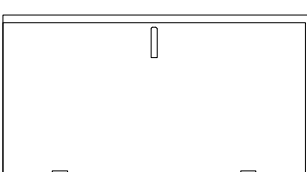
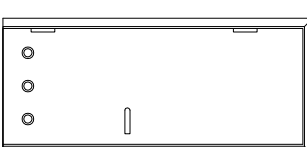
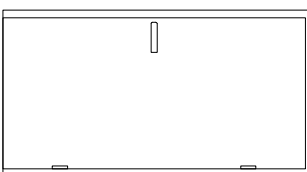


Zestawienie stolarki drzwiowej
–projektowanej,skala 1:50

| RODZAJ WYROBU | | ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|--|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | Dz1 | | B1 | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | | | | |
| SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| WYMIARY GŁÓWNE | W świetle ościeży (wymiar otworu w murze) | H _z =2100 mm S _z =1100 mm | | H _z =4100 mm S _z =3600 mcm | | H _z =2100 mm S _z =1100 mm | | H _z =2100 mm S _z =1100 mm | | H _z =2100 mm S _z =1000 mm | | H _z =2100 mm S _z =1000 mm | | | | | |
| | wymiar ościeżnicy (wymiar po otworcie skrzydła) | H _o =2000 mm S _o =1000 mm | | H _o =4000 mm S _o =3500 mm | | H _o =2000 mm S _o =1000 mm | | H _o =2000 mm S _o =1000 mm | | H _o =2000 mm S _o =900 mm | | H _o =2000 mm S _o =900 mm | | | | | |
| Kierunek otwierania | | LEWE | | PRAWO | | LEWE | | PRAWO | | LEWE | | PRAWO | | | | | |
| ŁOŚĆ [szt] | | 1 | | - | | 0 | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | - | |
| KOLOR | | RAL 7023 | | RAL 7023 | | Biały | | Biały | | Biały | | Biały | | Biały | | Biały | |
| MATERIAŁ | | Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, wykonane z ocynkowanego aluminium, pokryte wysokiej jakości laminatem dekoracyjnym, wypełnione szkłem bezpiecznym oraz noszelnem. | | Brama segmentowa wykonana z aluminium. Rodzaj prowadzenia – normalne. Brama wyposażona w drzwi przejściowe (90x200) bez wystającego progu. Wypełnienie – podwójno szbla z połączynicznego szkła bezpiecznego. Napęd siłnikowy. | | Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, wzmacnione konstrukcją, drzwi skutecznie chronią przed panującym pożarem oraz dymem, co zapewnia więcej czasu na ewakuację. Drzwi z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym no wkładkę potentlową, trzy zawiasy czopowe no skrzydło z blokadą. Klasyfikowane w zależności od czasu w jakim zapewnią szczelność, ochronę przed trującym dymem oraz izolacyjność ogniową – odpowiednio przez 60 min. | | Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, wzmacnione konstrukcją, drzwi skutecznie chronią przed panującym pożarem oraz dymem, co zapewnią więcej czasu na ewakuację. Drzwi z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym no wkładkę potentlową, trzy zawiasy czopowe no skrzydło z blokadą. Klasyfikowane w zależności od czasu w jakim zapewnią szczelność, ochronę przed trującym dymem oraz izolacyjność ogniową – odpowiednio przez 60 min. | | Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, wzmacnione konstrukcją, drzwi skutecznie chronią przed panującym pożarem oraz dymem, co zapewnią więcej czasu na ewakuację. Drzwi z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym no wkładkę potentlową, trzy zawiasy czopowe no skrzydło z blokadą. Klasyfikowane w zależności od czasu w jakim zapewnią szczelność, ochronę przed trującym dymem oraz izolacyjność ogniową – odpowiednio przez 60 min. | | Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, wzmacnione konstrukcją, drzwi skutecznie chronią przed panującym pożarem oraz dymem, co zapewnią więcej czasu na ewakuację. Drzwi z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym no wkładkę potentlową, trzy zawiasy czopowe no skrzydło z blokadą. Klasyfikowane w zależności od czasu w jakim zapewnią szczelność, ochronę przed trującym dymem oraz izolacyjność ogniową – odpowiednio przez 60 min. | | | | | |
| ILOŚĆ SZTUK: RAZEM | | 1 / 0 | | 4 | | 0 / 1 | | 1 / 0 | | 2 / 2 | | 1 / 0 | | | | | |
| OGÓŁEM [szt] | | 1 | | 4 | | 1 | | 1 | | 4 | | 1 | | | | | |

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY PONIFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARMUNKAMI ISTNIEJĄCMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UMARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY WIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APPROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM TB I STRAŻY POŻARNEJ.
WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

| | | | | | | |
|---|-------------|------------------------|------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 'ARMAX' Sp. z o.o. | | | | | | |
| 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 | | | | | | |
| tel. 601063690 | | | | | | |
| Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach" | | | | | | |
| Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej–projektowanej | | | | | | |
| Projektonci: | | Imię i nazwisko: | | Nr uprawnień: | Data: | Podpis: |
| Architektura: | PROJEKTOWA: | Architektura: | SPRAWDZKA: | Konstrukcja: | PROJEKTOWA: | SPRAWDZKA: |
| Mściągiew Marcinick | | Anna Szczerba | | Piotr Zdjb | Marek Szczerba | Dariusz Celuch |
| BL-PKK/03/2002 | | 309/SWOKK/2018 | | SWK/0065/PWBKb/18 | SWK/0126/PWOK/11 | |
| Spec. architektoniczna | | Spec. architektoniczna | | Spec. konstrukcyjna | Spec. konstrukcyjna | |
| 11.2022r. | | 11.2022r. | | 11.2022r. | 11.2022r. | 11.2022r. |
| 1:50 | | K9 | | | | |