

| | DRZWI ZEWNĘTRZNE | DRZWI WEWNĘTRZNE | BRAMY ZEWNĘTRZNE | |
|--|---|---|---|---|
| ID | D-01B | D-02B | D-03B | DRZWI HARMONIJKOWE |
| SZEROKOŚĆ | 190 | 90 | 300 | --- |
| WYSOKOŚĆ | 210 | 200 | 260 | --- |
| MINIMALNA SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA | 90cm | 90cm | 300cm | --- |
| WYMIAR ZESTAWU | 184 x 212 | 100x205 | 310x265 | --- |
| OTWÓR W MURZE | 184 x 212 | 100 x 205 | 310x265 | 1780 x 268 |
| IŁOŚĆ LEWE | 1 | 2 | 1 | --- |
| IŁOŚĆ PRAWY | 1 | 1 | --- | --- |
| RAZEM | 1szt. | 3szt. | 3szt. | zestaw |
| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ | bez wymagań | bez wymagań | -- | -- |
| WSPÓŁCZYNNIK U [W/(m²*K)] | --- | --- | --- | --- |
| ELEWACJA | | | | |
| UWAGI | <ul style="list-style-type: none">- drzwi płaszczone, stalowe- skrzydło płaskie, bez tłoczeń, stalowe, ocynkowane, blacha gr . min 0.50mm- ościeżnica stalowa- czterostronna cienka przyłga- malowanie na kolor RAL 7021- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej- min. 3 zawiasy- skrzydło czynne szer. 110cm | <ul style="list-style-type: none">- drzwi płaszczone, stalowe- skrzydło płaskie, bez przetłoczeń- czterostronna cienka przyłga- ościeżnica stalowa- zawiasy z regulacją 3D ze stali nierdzewnej | <ul style="list-style-type: none">- brama segmentowa- skrzydło płaskie, bez tłoczeń, z paneli stalowych, ocynkowanych, blacha gr . min 0.40mm- ościeżnica stalowa- konstrukcja prowadnic stalowa- malowanie na kolor RAL 7021- brama sterowana ręcznie lub automatycznie | <ul style="list-style-type: none">- drzwi harmonijkowe- skrzydło płaskie, bez tłoczeń, z paneli poliuretanowych, wielokomórkowych- ościeżnica stalowa- konstrukcja prowadnic stalowa |

DRZWI

UWAGI:

Wszystkie opisy drzwi podane na rysunkach oznaczają minimalną wielkość światła przejścia, po otwarciu skrzydła (maksymalnie wychylone skrzydło drzwiowe nie może zawężać tego przejścia);

Wszystkie drzwi wyposażać należy w systemowe odbojniki;

Wszystkie samozamykacze muszą być ukryte (np. szynowe) i dostosowane do ciężaru drzwi;

Klamki wszystkich drzwi na drogach ewakuacyjnych nie mogą stwarzać zagrożenia zahaczenia ubrania;

Wszystkie drzwi wyposażać w zamki z wkładką typu Master Key – 1 klucz do wszystkich pomieszczeń oraz dodatkowe klucze z hierarchicznym dostępem.

| | |
|--|--|
| INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin | |
| INWESTYCJA: STANICA WODNA PODJUCY - PROJEKT BUDYNKÓW STANICY WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ | |
| ADRES INWESTYCJI: ul. Nikłowa, 70-747 Szczecin, działki nr 1/8, 22, 23, 71/3, 12/11, 1/10, 10/6, 10/8, 7/4, obręb 4112 | |
| FAZA I BRANŻA: PROJEKT WYKONAWCZY / ARCHITEKTURA | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013 | PODPIS: |
| OPRACOWAŁ: | PODPIS: |
| TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI HANGAR | DATA: MARZEC 2018 NR RYSUNKU: |
| SKALA: 1:50 | FORMAT ARKUSZA: 700X297mm |

A-S1.2