

	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 PRAWO	1	1	---	---
RAZEM	1szt.	3szt.	3szt.	---
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	EI30	---	EI30	EI30
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 przylga- 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 przylga- 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-S01.2