

Zestawieni Drzwi - Trybuna												
ID	T.BR1	T.DN1	T.DW2	T.DW3	T.DZ1	T.DZ2	T.DZ3	T.DZ4	T.DZ5	T.DZ6	T.DZ7	T.DZ8
Ilość	2	1	7	10	1	1	1	1	1	2	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	250x300	110x210	100x210	100x210	150x210	150x210	150x235	150x210	150x210	100x235	100x235	100x210
Szerokość	250	110	100	100	150	150	150	150	150	100	100	100
Wysokość	300	210	210	210	210	210	235	210	210	235	235	210
Orientacja		P	L	P	L	P	L	L	P	L	P	P
Rzut												
Elewacja												
Opis	Bramy segmentowe do magazynu	Drzwi do toalety dla niepełnosprawnych	Drzwi płytowe jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi płytowe jednoskrzydłowe wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe do szatni	Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe do szatni	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe do strefy toalet ogólnodostępnych	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe do strefy szatni	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe do strefy szatni	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe pełne	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe pełne EI30	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe pełne
Umax. [W/m2K]	1,3						1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Kolorystyka	Antracyt RAL7016	RAL 7035 (jasnoszary)	RAL 7035 (jasnoszary)	RAL 7035 (jasnoszary)	RAL 7035 (jasnoszary)	RAL 7035 (jasnoszary)	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016
Materiał	Wg technologii producenta	stalowe płaszczone wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm, wypełnione polistyrenem rozprężonym	stalowe płaszczone wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm, wypełnione polistyrenem rozprężonym	stalowe płaszczone wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm, wypełnione polistyrenem rozprężonym	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU	ALU / STAL	ALU / STAL	ALU / STAL
Wypożenie	Napęd + sterowanie wg tech. producenta	Samozamykacz, okucia ze stali nierdzewnej, wkładki patentowe	okucia ze stali nierdzewnej, wkładki patentowe	okucia ze stali nierdzewnej, wkładki patentowe	Samozamykacz	Samozamykacz na skrzydle głównym	Samozamykacz na skrzydle głównym	Samozamykacz na skrzydle głównym	Samozamykacz na skrzydle głównym	Samozamykacz, gr. skrzydła 60mm, grubość blachy min. 1mm, bolce antywważeniowe, izolacja z wełny mineralnej klamka czarna z trzpieniem stalowym, gr. blachy ościeżnicy 2mm	Stalowe drzwi tłoczone z dwóch ocynkowanych blach stalowych o grubości 0,75mm i 0,88 mm, wypełnienie wełna mineralna o gęstości min. 120 kg/m3	Samozamykacz, gr. skrzydła 60mm, grubość blachy min. 1mm, bolce antywważeniowe, izolacja z wełny mineralnej klamka czarna z trzpieniem stalowym, gr. blachy ościeżnicy 2mm
Uwagi	Montaż wg wytycznych producenta / dostawcy										do pom. kotłowni i magazynu w klasie EI30	

**UWAGI:**

1.Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z projektem konstrukcji, opisem technicznym, specyfikacjami technicznymi branżowymi oraz pozostałymi opracowaniami branżowymi. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.

2.PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA STOLARKI WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE PARAMETRY STOLARKI SPRAWDZIĆ Z OPISEM TECHNICZNYMI RZUTAMI ARCHITEKTURY W PRZYPADKU WĄTPLIWOSCI CO DO ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA

3. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.

4. Wymiary na rzutach podano: dla okien - w świetle otworu w murze, dla drzwi w świetle ościeżnicy.

5. Wszelkie odstępstwa i rozwiązania zamienne na etapie realizacji możliwe wyłącznie po pisemnej akceptacji projektanta.

6. Rozwiązania materiałowe w zakresie kolorystyki i wyboru konkretnych produktów, materiałów i rozwiązań wybranych dostawców/producentów do akceptacji przez projektanta na podstawie próbek materiałowych.



ul. Chełmińska 106A/39 ; 86-300 Grudziądz  
56 6578491; 500 647785 grupa.concept@gmail.com

Inwestor  
**Gmina Gąbin**  
ul. Stary Rynek 16 ; 09-530 Gąbin

Tytuł projektu  
**Przebudowa Stadionu Miejskiego w Gąbinie wraz z budową budynku trybuny głównej z zapleczem, budową budynku kas biletowych i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**

Adres inwestycji  
Dz. nr 259 obręb 0001 (Gąbin) jednostka ewidencyjna: 141906\_4 Gąbin, 09-530 Gąbin

Nr projektu	23_2021	Data	GRUDZIEŃ 2021
-------------	---------	------	---------------

Tytuł arkusza  
**ARCHITEKTURA  
ZESTAWIENIE DRZWI**

Faza  
**PROJEKT TECHNICZNY**

Branża  
**ARCHITEKTURA**

ARCH	PROJEKTANT mgr inż. arch. Tomasz Porębný (KPOKK IA 06/2003)	PODPIS
ARCH	ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski	PODPIS
ARCH	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Izabela Zwolicka (KPOIKK 09/2003)	PODPIS

Skala rysunków  
**1:1**

Nr Rysunku <b>PT.A.12</b>	Korekta <b>PT_01</b>
------------------------------	-------------------------