

Oznaczenie :	D01Z	D02Z	D03	D03*	D04	D05	D06	D07	D08	D09		D10Z	D11Z	D12	D13	
Schemat																
Wymiary otworu w ścianie szerokość x wysokość w cm	210x215	160x205	100x205	100x205	100x205	100x205	160x205	100x205	100x205	100x205	300x200	510x305	100x205	250x215	70x205	70x205
Wymiary w świetle ościeżnicy szerokość x wysokość w cm	200x210	150x200	90x200	90x200	90x200	90x200	150x200	90x200	90x200	90x200	300x200	500x300	90x200	240x210	60x200	60x200
Rodzaj drzwi	Drzwi zewnętrzne wejściowe dwuskrzydłowe aluminiowe np.: Aluprof system MB 59S	Drzwi zewnętrzne ewakuacyjne dwuskrzydłowe asymetryczne aluminiowe np.: Aluprof system MB 59S	Drzwi wewnętrzne stalowe przylgowe jednoskrzydłowe pełne np.: Porta metalowe pełne	Drzwi wewnętrzne stalowe przylgowe jednoskrzydłowe pełne np.: Porta metalowe EI30 pełne	Drzwi wewnętrzne stalowe przylgowe jednoskrzydłowe pełne np.: Porta metalowe pełne	Drzwi wewnętrzne stalowe przylgowe jednoskrzydłowe pełne np.: Porta metalowe pełne	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne aluminiowe przeszklone w klasie EI 30 np.: Aluprof system MB 78EI	Drzwi wewnętrzne aluminiowe przeszklone np.: Aluprof system MB 45	Drzwi wewnętrzne stalowe przylgowe jednoskrzydłowe pełne np.: Porta metalowe EI30 pełne	Drzwi wewnętrzne bezprzylgowe jednoskrzydłowe pełne np.: Porta metalowe pełne	Drzwi wewnętrzne przesuwne na systemowych prowadnicach	Brama garażowa dwuskrzydłowa pełna	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe aluminiowe w klasie EI 30 np.: Aluprof system MB 78EI	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe np.: Aluprof system MB 50	Drzwi wewnętrzne stalowe przylgowe jednoskrzydłowe pełne np.: Porta metalowe EI30 pełne	
Ościeżnica	Ościeżnica aluminiowa systemowa z profilu 50 mm z przekładką termiczną w systemie fasadowy np.: Aluprof MB50	Ościeżnica aluminiowa systemowa z profilu 50 mm z przekładką termiczną	Ościeżnica kątowna duża składana z blachy stalowej malowanej farbą poliesterową	Ościeżnica metalowa kątowna o profilu 84 mm. z blachy stalowej dwustronnieocynkowanej. Lakierowana proszkowo na kolor RAL 1028	Ościeżnica kątowna duża składana z blachy stalowej malowanej farbą poliesterową	Ościeżnica z blachy stalowej malowanej farbą poliesterową umożliwiającą montaż zawiasów 180	Ościeżnica aluminiowa systemowa z profilu 78 mm z przekładką termiczną	Ościeżnica aluminiowa systemowa z profilu 45 mm	Ościeżnica metalowa kątowna o profilu 84 mm. z blachy stalowej dwustronnieocynkowanej. Lakierowana proszkowo na kolor RAL 7042	Ościeżnica kątowna duża składana z blachy stalowej malowanej farbą poliesterową	Profile prowadzące zamknięte z podwójnymi rolkami, kończące systemowe	Ościeżnica wykonana z kształtowników ocynkowanych zamkniętych, próg z kształtownika półzamkniętego z przekładkami termicznymi na węgarkach	Ościeżnica aluminiowa systemowa z profilu 78 mm z przekładką termiczną	Ościeżnica aluminiowa systemowa z profilu 50 mm	Ościeżnica metalowa kątowna o profilu 84 mm. z blachy stalowej dwustronnieocynkowanej. Lakierowana proszkowo na kolor RAL 7042	
Skrzydło	Skrzydło z systemowych profili aluminiowych licowanych z zewnątrz z profilem ościeżnicy z wypełnieniem termicznym, przeszklenie szkle bezpiecznym zabezpieczone antywłamaniowo.	Skrzydło pełne aluminiowe systemowe licowane zewnątrz z profilem ościeżnicy z wypełnieniem termicznym	Zamknięta konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej malowanej farbą poliesterową Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna	Zamknięta konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8 mm. Wzmocniona stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna. Krawędź skrzydła o podwójnej przyłdze	Zamknięta konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej malowanej farbą poliesterową Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna. Skrzydła skrócić dołem o 5cm	Zamknięta konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej malowanej farbą poliesterową Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna	Skrzydła z profili aluminiowych z przekładką termiczną, przeszklenia szybą bezpieczną odpowiedniej klasy i grubości	Skrzydła z profili aluminiowych przeszklenia szybą bezpieczną	Zamknięta konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8 mm. Wzmocniona stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna. Krawędź skrzydła o podwójnej przyłdze	Zamknięta konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej malowanej farbą poliesterową Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna	Wypełnienie skrzydeł płytą meblową w kolorze RAL gr. 18 mm	skrzydła bramy z profili ocynkowanych zamkniętych oraz kształtowników półzamkniętych, poszycie z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo wypełnienie wełną mineralną	Skrzydła z profili aluminiowych z przekładką termiczną, pełne, z wypełnieniem wełną mineralną	Skrzydła z profili aluminiowych, pełne z wypełnieniem wełną mineralną	Zamknięta konstrukcja płaszczoza z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,8 mm. Wzmocniona stalowymi płaskownikami. Wypełnienie skrzydła stanowi wełna mineralna. Krawędź skrzydła o podwójnej przyłdze	
Kolor	RAL 7042	Zewnętrznie RAL 1028 jak elewacja Wewnętrznie szary RAL 7042	RAL 1028 / na kondygnacji biurowej RAL 7042 wg projektu aranż. wnetrz	RAL 1028	RAL 1028 / na kondygnacji biurowej RAL 7042 wg. projektu aranż. wnetrz	RAL 1028 / na kondygnacji biurowej RAL 7042 wg. projektu aranż. wnetrz	RAL 7042	RAL 7042	RAL 7042	RAL 1028	RAL 1028	RAL 7042	RAL 1028	RAL 7042	RAL 7042	
Akcesoria	Okucia systemowe antywłamaniowe, pochwył z pionowej rury ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek antywłamaniowy z podwójnym ryglowaniem, blokada drzwi po pełnym otwarciu	Okucia Antypaniczne np.: Winkhaus Siłownik otwierający sterowany SAP dla napowietrzenia klatki schodowej przy otwartych kłapach dymowych	Zawiasy czopowe standard zamek pod wkładkę patentową lub zamek do WC w rozecie	Dwa zawiasy trójelementowe, jeden nośny, umożliwiają samozamykanie drzwi Zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową	Zawiasy czopowe standard zamek do WC w rozecie, Skrzydła skrócić dołem o 5cm	Zawiasy umożliwiające pełne otwarcie 180 stopni, łapacz skrzydła z blokadą dopasowaną do rozmiaru klamki zamek pod wkładkę patentową lub zamek do WC w rozecie,	Standardowe systemowe okucia, zamek na wkładkę patentową, wyposażone w samozamykacz	Standardowe systemowe okucia, zamek na wkładkę patentową,	Dwa zawiasy trójelementowe, jeden nośny, umożliwiają samozamykanie drzwi Zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową	Zawiasy czopowe standard zamek pod wkładkę patentową	Uchwyty ze stali nierdzewnej, uszczelki szczotkowe.	Zawiasy czopowe nośne dopasowane do obciążenia, Zamek antywłamaniowy z ryglowaniem górą i dołem skrzydeł, uszczelki dociskowe podwójne	Standardowe systemowe okucia, zamek na wkładkę patentową, wyposażone w samozamykacz	Standardowe systemowe okucia, zamek na wkładkę patentową,	Dwa zawiasy trójelementowe, jeden nośny, umożliwiają samozamykanie drzwi Zamek wpuszczany zapadkowy pod wkładkę patentową	
Ilość	4	2	23	2	17	17	8	1	4	1	1	1	1	1	3	2
Orientacja		2 x Lewe	12 x Lewe / 14 x Prawe	Prawe	8 x Lewe / 9 x Prawe	10 x Lewe / 7 x Prawe	8x Prawe	Prawe	4x Lewe	Prawe			Lewe		3x Lewe	
UWAGI :	Drzwi wyposażone w uszczelki przymykowe Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia przy otwarciu jednego skrzydła Drzwi o specyfikacji antywłamaniowej	Drzwi wyposażone w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia przy otwarciu jednego skrzydła Drzwi o specyfikacji antywłamaniowej	Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia. Po uzgodnieniu z projektantem branży wentylacji mech. poszczególne skrzydła skrócić o 5cm dołem celem uzyskania szczeliny nawiewnej min 200 cm2 Klamka ze stali nierdzewnej z rozetą np.: Porta Edel	Drzwi wyposażone w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą. Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia Klamka z tworzywa szt. z rozetą dopasowana kształtem do np.: Porta Edel	Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia. Po uzgodnieniu z projektantem branży wentylacji mech. poszczególne skrzydła skrócić o 5cm dołem celem uzyskania szczeliny nawiewnej min 200 cm2 Klamka z tworzywa szt. z rozetą dopasowana kształtem do np.: Porta Edel	Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia. Po uzgodnieniu z projektantem branży wentylacji mech. poszczególne skrzydła skrócić o 5cm dołem celem uzyskania szczeliny nawiewnej min 200 cm2 Klamka z tworzywa szt. z rozetą dopasowana kształtem do np.: Porta Edel	Drzwi wyposażone w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą. Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia. Klamka ze stali nierdzewnej z rozetą np.: Porta Edel	Drzwi wyposażone w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą. Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia. Klamka z tworzywa szt. z rozetą dopasowana kształtem do np.: Porta Edel	Drzwi wyposażone w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą. Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia. Klamka ze stali nierdzewnej z rozetą np.: Porta Edel	Drzwi wyposażone w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą. Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia. Klamka z tworzywa szt. z rozetą dopasowana kształtem do np.: Porta Edel	Drzwi do zamówienia indywidualnego rysunki warsztatowe uzgodnić z projektantem Ostateczny wygląd zewnętrzny drzwi dopasować do pozostałych drzwi zestawu	Możliwość ryglowania w pozycji otwarta Klamka i rozeta z Tworzywa sztucznego .Bramę zabezpieczyć piłkochwytem rozsuwającym. Brama do wykonania na zamówienie, projekt warsztatowy uzgodnić z projektantem.	Drzwi wyposażone w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą. Klamka z tworzywa szt. z rozetą dopasowana kształtem do np.: Porta Edel, Drzwi o specyfikacji antywłamaniowej	Drzwi muszą zapewnić min 90 cm światła przejścia przy otwarciu jednego skrzydła. Drzwi o specyfikacji antywłamaniowej, Klamka ze stali nierdzewnej z rozetą np.: Porta Edel	Drzwi wyposażone w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniącą. Klamka z tworzywa szt. z rozetą dopasowana kształtem do np.: Porta Edel	

- UWAGA:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NABUDOWIE
  - NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM
  - NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NABUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME. ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM
  - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA
  - NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY WYŁĄCZNIE I GATUNKU
  - RYSNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
  - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASNYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA
  - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASNYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA
  - WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁASNYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

**W2**

**PROFIL** BIURO USŁUG ARCHYTEKTONICZNYCH S.ka. z o.o.  
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel.: 032 246-03-08

**studio ARCS** s.c.  
42-600 TARNOWSKIE GÓRY ul. Piłsudskiego 2a, tel/fax.: 032 769-08-42

OBIEKT	HALA SPORTOWA TARNOWSKIE GÓRY, UL. OBIWODNICA, DZ. NR 924/35, 932/35, 933/35, 934/34, 935/34	FAZA	PW
ADRES		BRANŻA	ARCH.
TEMAT	<b>BUDOWA HALI SPORTOWEJ W TARNOWSKICH GÓRACH - WERSJA 2</b>	NR ARCH.	<b>A - 1350/13</b>
NAZWA RYSUNKU	<b>ZESTAWIENIE DRZWI</b>	DATA	02. 2013
PROJEKT.	mgr inż. arch. Piotr BUŚKO	SKALA	---
PROJEKT.	mgr inż. arch. Mariusz PAWLAK	IL. RYS.	57
PROJEKT.	mgr inż. arch. Piotr KLASEK		
OPRAC.	Michał PIETRUCHA	NR RYS.	<b>A-22</b>
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL		