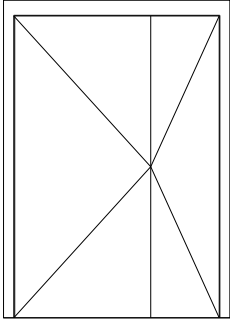
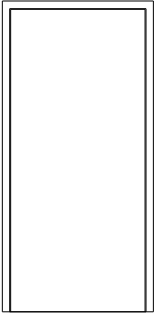
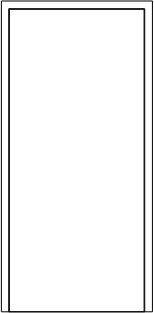
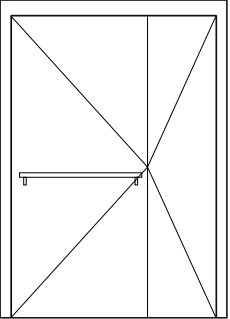


<div>Drzwi</div>	<div>D1</div>	<div>D2</div>	<div>D4</div>	<div>D5</div>
Symbol graficzny				
System	- profil płytowy, pełny, - kolor RAL 9010;	- profil płytowy, pełny, - kolor RAL 9010;	- profil płytowy, pełny, - kolor RAL 9010;	- profil aluminiowy - kolor RAL 9010;
Wym. w świetle ościeżnicy s/h [cm]	130/200	90/200	90/200	130/200
Wym. w świetle muru s/h [cm]	150/210	100/210	100/210	150/210
Kierunek otwierania	L      P	L      P	L      P	L      P
Ilość	2 - 90      2 - 40	3      2	1      1	2 –40      2 - 90

Uwagi	<i>Drzwi wewnętrzne</i> <i>Skrzydła: pełne, płytowe, wypełnienie z płyty wiórowej</i> <i>otworowej, rama z wypełnieniem, oklejona płytą HDF</i> <i>kolor biały</i> <i>Ościeżnica regulowana z opaską z materiałów drewno-</i> <i>pochodnych oraz klamkę ze stali nierdzewnej, skrzydła z</i> <i>możliwością otwarcia o kąt 180 stopni, drzwi wyposażone</i> <i>we wkładkę z kluczem,</i>	<i>Drzwi wewnętrzne</i> <i>Skrzydło: pełne, płytowe, wypełnienie z płyty wiórowej</i> <i>otworowej, rama z wypełnieniem, oklejona płytą HDF</i> <i>kolor biały</i> <i>Ościeżnica regulowana z opaską z materiałów drewno-</i> <i>pochodnych oraz klamkę ze stali nierdzewnej, skrzydło z</i> <i>możliwością otwarcia o kąt 90 stopni, drzwi</i> <i>wyposażone we wkładkę z kluczem,</i>	<i>Drzwi wewnętrzne</i> <i>Skrzydło: pełne, płytowe, wypełnienie z płyty wiórowej</i> <i>otworowej, rama z wypełnieniem, oklejona płytą HDF</i> <i>kolor biały</i> <i>Ościeżnica regulowana z opaską z materiałów drewno-</i> <i>pochodnych oraz klamkę ze stali nierdzewnej, skrzydło z</i> <i>możliwością otwarcia o kąt 90 stopni, drzwi</i> <i>wyposażone we wkładkę z kluczem,</i> <i>drzwi podcięte - wentylacja</i> <i>drzwi podcięte - wentylacja, blokada WC</i>	<i>Drzwi wewnętrzne</i> <i>Skrzydła: profil AL malowany proszkowo</i> <i>szkło pełne</i> <i>Ościeżnica: profil AL malowany proszkowo</i> <i>Samozamykacz teleskopowy</i> <i>w kolorze stali nierdzewnej,</i> <i>dzwignia przeciwpaniczna, w kolorze stali nierdzewnej</i> <i>odporność pożarowa drzwi EI60</i>
-------	---	--	--	---

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>Paweł Smoczyk Architekt</b> adres: u l. Forteczna 12 ,    61 - 362 P o z n a ń tel./fax 61 879 06 93 gsm 0 - 664-157-026 e-mail: architekt@smoczyk.eu <div></div>			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej hali sportowej przy XIX liceum ogólnokształcącym, ul. Zbaraska 1 w dzielnicy Praga - Południe			
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa ; Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa			
PROJEKTOWAŁ:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Paweł Smoczyk		7131/28/P/2004	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż.arch. Paweł Smoczyk		7131/28/P/2004	
SPRAWDZIŁ:			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: MARZEC 2018	SKALA: -
TYTUŁ RYSUNKU : ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ KONDYGNACJI: 0,00 i - 0,26			NR RYS.: <b>AS-06</b>