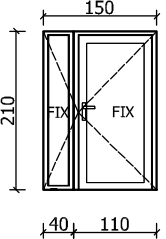
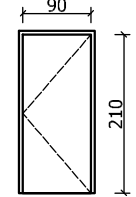
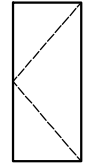
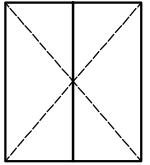
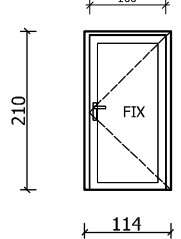
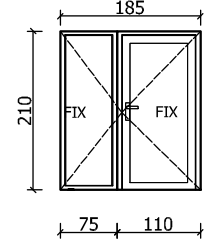
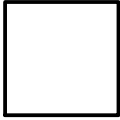


DRZWI, ŚCIANKI ALUMINIOWO-SZKLANE P-POŻ. I KLAPY TECHNICZNE P-POŻ. cz. 1

SYMBOL	Dp1		Dp2		Dp3		Dp4		Dp5		Dp6		
RODZAJ	Aluminiowo - lub stalowo/ szklane		ALUMINIOWE/stalowe		ALUMINIOWE/stalowe		ALUMINIOWE/stalowe		Aluminiowo - lub stalowo/ szklane		Aluminiowo - lub stalowo/ szklane		
SCHEMAT													
	WYMIARY SKRZYDŁA	So Ho	1100+400 2100	900 2100	900 2100	900 2100	2160 2100	1000 2100	1000 2100	1140 2200	1140 2200	1100+750 2100	
ZEWNĘTRZNY WYMIAR	So Ho	1600 2200	1020 2150	1020 2150	1020 2150	2260 2150	1140 2200	1140 2200	1140 2200	1140 2200	1950 2200		
ILOŚĆ SZTUK	2		2		6		1		1		1		1
	L	P	L	P	L	P		L	P	L	P		
PARTER	1	-	2	-	2	-	1	1	-	1	-		
PIĘTRO I	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-		
PIĘTRO II	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-		
UWAGI	DYMOSZCZELNE rama-profil stalowy lub aluminiowy, szklenie bezpieczne, profile malowane w kolorze RAL 7015. Drzwi dymoszczelne, samozamykacze i RKZ. Przeszklenie p-poż. UWAGA : W komplecie przewidzieć podkonstrukcję montażową powyżej drzwi wraz z przegrodą EI 30.		DYMOSZCZELNE stalowe EI 60, samozamykacz, malowane kolor RAL 7015, ościeżnica stalowa, kątowna, wykonana z blachy dwustronnie ocynkowanej dyfuzyjnie, o grubości 1,5 mm - kolor dobrany do koloru drzwi.		DYMOSZCZELNE stalowe EI 60, kolor RAL 7015 samozamykacz, malowane kolor RAL 7015, ościeżnica stalowa, kątowna, wykonana z blachy dwustronnie ocynkowanej dyfuzyjnie, o grubości 1,5 mm - kolor dobrany do koloru drzwi.		stalowe EI 60, kolor RAL 7015 samozamykacz, malowane kolor RAL 7015, ościeżnica stalowa, kątowna, wykonana z blachy dwustronnie ocynkowanej dyfuzyjnie, o grubości 1,5 mm - kolor dobrany do koloru drzwi.		DYMOSZCZELNE rama-profil stalowy lub aluminiowy, szklenie bezpieczne, profile malowane w kolorze RAL 7015. Drzwi dymoszczelne, samozamykacze. Przeszklenie p-poż.		DYMOSZCZELNE rama-profil stalowy lub aluminiowy, szklenie bezpieczne, profile malowane w kolorze RAL 7015. Drzwi dymoszczelne, samozamykacze i RKZ. Przeszklenie p-poż. UWAGA : W komplecie przewidzieć podkonstrukcję montażową powyżej drzwi wraz z przegrodą EI 30.		klapa oddymiająca Systemowa, atestowana klapa oddymiająca, powierzchnia czynna 1,6 m2. Wielkość klapy zależna od wybranego producenta. Wielkość należy dobrać mając na uwadze drzwi zewnętrznych jako powierzchnia napowietrzana. Klapa w komplecie z podłączeniem, okablowaniem i włączeniem w system oddymiania wraz z czujką dymu, podłączeniem do centrali oddymiania, zintegrowana z siłownikiem drzwi zewnętrznych - siłownik ze sprężem. UWAGA: Należy dobrać konkretną klapy przed wykonaniem otworu w dachu. Bez względu na wymagania projektowe jest zachowanie powierzchni czynnej.
	EIS30		EIS30		EIS60		EIS60		EIS60		EIS30		

UWAGA:
Wszystkie drzwi z kontrolą dostępu należy w komplecie wycenić z okablowaniem iysterować.

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamięćkowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:	KLUB SPORTOWY "AZS WROCLAW" AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO WE WROCLAWIU ul. Józefa Mianowskiego 2b 51-605 Wrocław		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku usługowego (biurowego) dla zadania inwestycyjnego o nazwie „Budowa budynku Inkubatora Przedsiębiorczości E-SPORTU wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem.		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Józefa Mianowskiego 2b, 51-605 Wrocław		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/10/2107	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/40/2011	
OPRACOWANIE:			
ZESTAWIENIE - DRZWI, ŚCIANKI, KLAPY P-POŻ			
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	SPORZĄDZIŁ:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:		13.2019	Aw13
			SKALA
			1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			