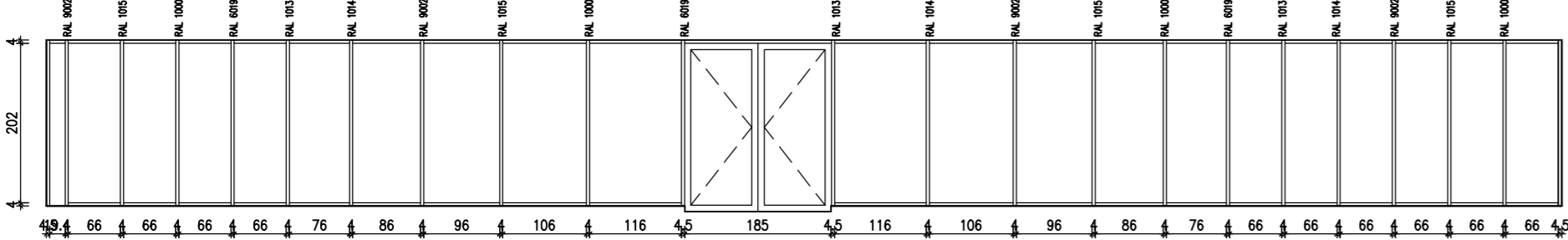
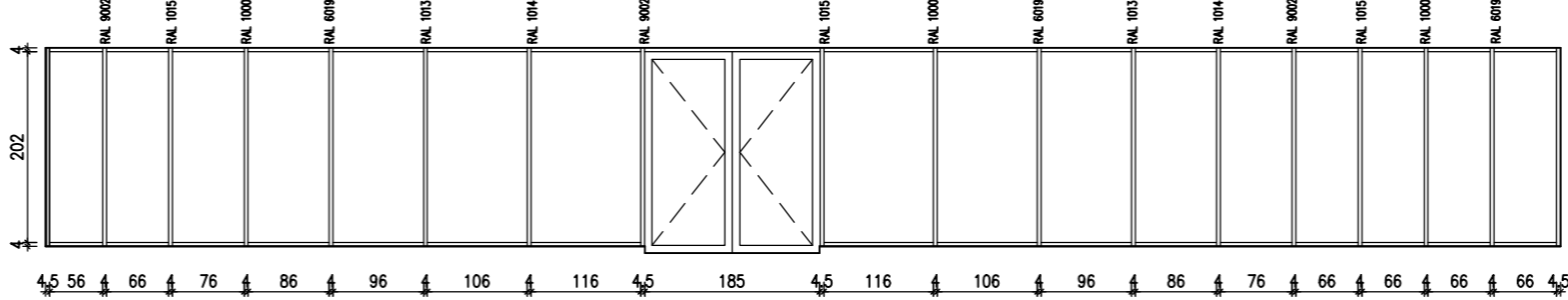
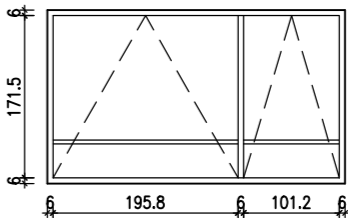
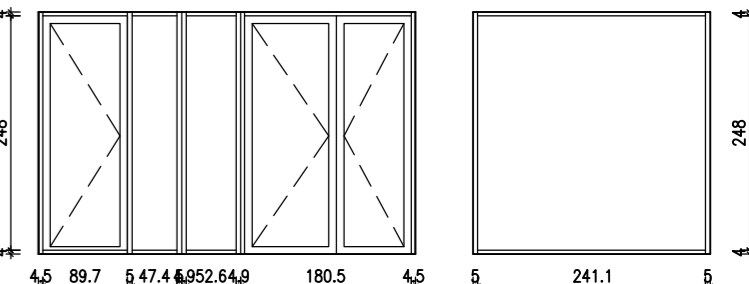
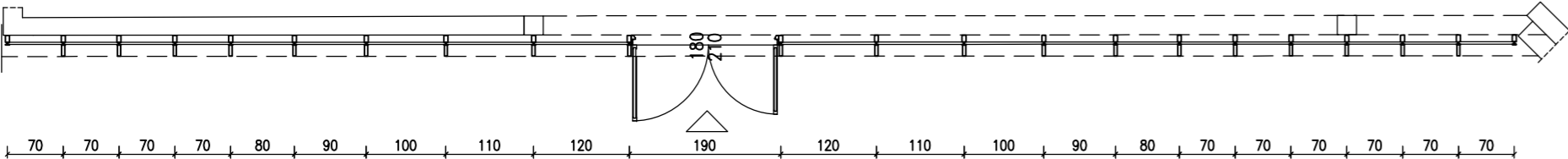
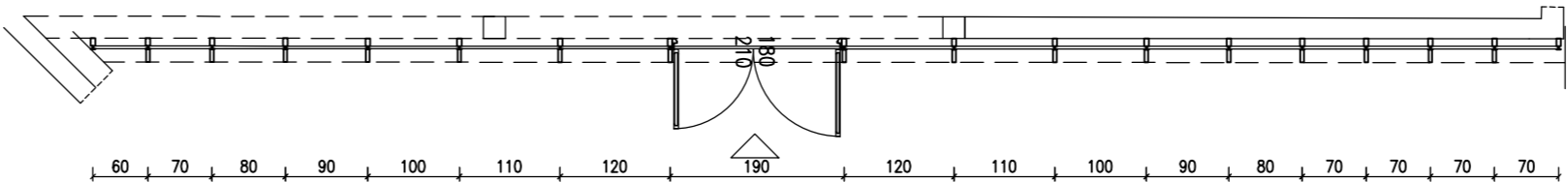
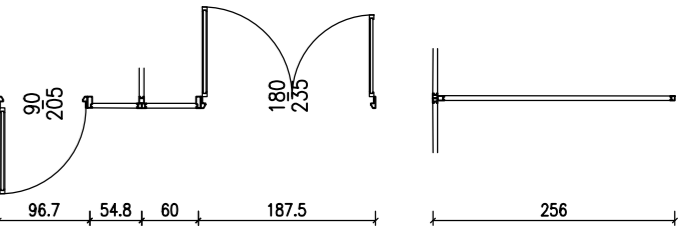



symbol		W5		W6		W7		W8	
widok od zewnątrz									
schematyczny rzut									
wymiar	so	18950		1605		2000		3990 / 2560	
otworu	ho	2100		2100		1085		2540	
zestawienie	0	1		1		-		1	
ilości na	+1	-		-		1		0	
kondygnacjach						0		0	
	Dach	-		-		0		0	
	SUMA	1		1		1		1	
materiał		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium	
odporność ppoż		REI120 na odcinku zonanym na rzucie parteru		REI120 na odcinku zonanym na rzucie parteru		REI120 na odcinku zonanym na rzucie parteru		-	
izolacyjność cieplna		0,9 W/(m²K)		0,9 W/(m²K)		0,9 W/(m²K)		-	
wyposażenie		drzwi z zamkiem patentowym i dźwignią antypaniczną szkło hasowane laminowane bezpieczne konstrukcja słupowo-ryglowa zewnętrzne klipsy makujące pionowe 50x200mm		drzwi z zamkiem patentowym i dźwignią antypaniczną szkło hasowane laminowane bezpieczne konstrukcja słupowo-ryglowa zewnętrzne klipsy makujące pionowe 50x200mm		szkło hasowane laminowane bezpieczne konstrukcja słupowo-ryglowa		drzwi z zamkiem patentowym, drzwi dwuskrzydłowe z zamkiem patentowym i dźwignią antypaniczną szkło hasowane laminowane bezpieczne konstrukcja słupowo-ryglowa	
wykończenie, kolor, uwagi		konstrukcja słupowo-ryglowa: grafit zewnętrzne klipsy makujące pionowe: pastelowe RAL: 9002, 1015, 1000, 6019, 1013, 1014 w/g oznaczeń na schemacie		konstrukcja słupowo-ryglowa: grafit zewnętrzne klipsy makujące pionowe: pastelowe RAL: 9002, 1015, 1000, 6019, 1013, 1014 w/g oznaczeń na schemacie		grafit		grafit	

UWAGA:  
± 0,00=175,7m n.p.m.  
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY  
I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII  
DOSTAWCY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI  
ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWARDOBÓJCZYM  
I GRZYBOBÓJCZYM  
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE  
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM  
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI  
W ZESZYTACH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ  
WIEDZĄ TECHNICZNĄ

<div></div> <div>CKK</div> <div>ARCHITEKCI</div>	CKK Architekci sp. z o.o. sp. komandytowa  ul.Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax (058) 62 000 92 biuro@ckkarchitektci.pl	PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPÓŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GÓLBUI	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PT-PW	
		TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE WITRYN 2	SKALA RYSUNKU: 1:50		
		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król upr. proj. nr PO/KK/011/02 , specjalność architektoniczna	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Wolter mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska		
		INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GÓLBUI ul. Sambora II 17 83-316 Gólabie	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun upr. proj. nr 3651 /Gd/88 , specjalność architektoniczna	FORMAT: 780X297	DATA: 08.2022