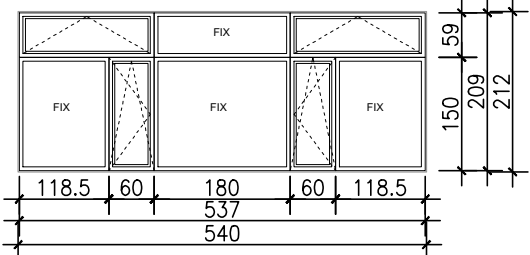
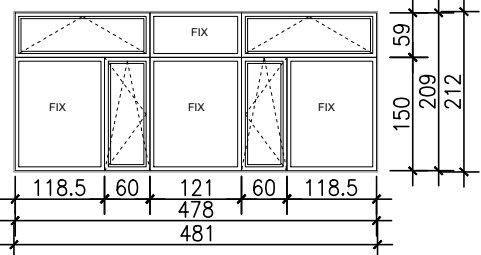
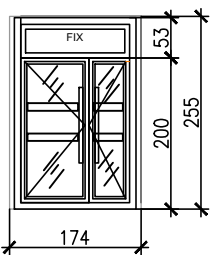



OKNA				
Oznaczenie w projekcie		01		02
lokalizacja		sala klubu		sala klubu
Schemat 1:100				
		537 (118,5+60+180+60+118,5)		478 (118,5+60+121+60+118,5)
		209 (150+59)		209 (150+59)
		540		481
Wymiar ościeznicy (cm)	S	537 (118,5+60+180+60+118,5)		478 (118,5+60+121+60+118,5)
	H	209 (150+59)		209 (150+59)
Wymiar otworu w ścianie (cm)	S	540		481
	H	212		212
prawe/lewe		P	L	P
ilość sztuk		–	–	–
razem		2		1
uwagi:		okno wykonane z profili aluminiowych lub z tworzywa sztucznego; szklenie zestawem trzyszybowym współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub> = 0,9 W/m <sup>2</sup> K. Profile w kolorze białym		okno podzielone w pionie na dwa pasy segmentów; segmenty górne stałe segmenty o szer. 60 cm w pasie dolnym uchylno otwierane, pozostałe stałe.
kolorystyka:		od strony zewnętrznej kolor biały, w nawiązaniu do kolorystyki stolarki okiennej budynku, od strony wewnętrznej – okleina drewnopodobna/ fornir drewniany w kolorze naturalnego drewna		od strony zewnętrznej kolor biały, w nawiązaniu do kolorystyki stolarki okiennej budynku, od strony wewnętrznej – okleina drewnopodobna/ fornir drewniany w kolorze naturalnego drewna

DRZWI ZEWNĘTRZNE			
Oznaczenie w projekcie		Dz1	
lokalizacja		ewakuacja sali klubowej	
Schemat 1:100			
		144 (90+54)	
		262 (200+62)	
		174	
Wymiar w świetle przejścia (cm)	S	144 (90+54)	
	H	262 (200+62)	
Wymiar otworu w ścianie (cm)	S	174	
	H	264	
prawe/lewe		P	L
Ilość sztuk		–	1
razem		1	
uwagi:		drzwi wykonane z profili aluminiowych lub z tworzywa sztucznego, szklone szkłem bezpiecznym. Drzwi dwuskrzydłowe; szersze skrzydło o szerokości min. 90 cm w świetle przejścia zaopatrzone w samozamykacz. Drzwi zamykane na dwa zamki patentowe. Nad drzwiami naświetle stałe. Współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> K	
kolorystyka:		od strony zewnętrznej kolor biały, w nawiązaniu do kolorystyki stolarki okiennej budynku, od strony wewnętrznej – okleina drewnopodobna/ fornir drewniany w kolorze naturalnego drewna przeszklenie: szkło bezpieczne pasy kontrastowe w kolorze białym na wys. 90–100 cm oraz 130–140 cm	

UWAGA:

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
  - wszystkie wymiary , rządne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic – projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
  - przed złożeniem zamówienia u producenta– wymiary i ilości okien i drzwi należy sprawdzić w naturze
- FIX – segment stały

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KĘDZIERSKI e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuro@poczta.fm www.attyka-architekci.pl CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA KLUBU STUDENCKIEGO "RYWAŁ"			
adres inwestycji			
42- 200 CZĘSTOCHOWA, ul. Dekabrystów 26/30 działka numer ewiden. 13/1, obręb 42A			
inwestor			
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, 42-201 CZĘSTOCHOWA, ul. H.Dąbrowskiego 69			
faza projektu			
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
PROJEKTANT	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędzierski mgr inż. budownictwa inż. architekt	architektura konstrukcja	9/07/SLOKK 96/02	
tytuł rysunku			skala
ZESTAWIENIE STOLARKI OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE			1:100
branża			nr rysunku
ARCHITEKTURA			A11
data opracowania		LIPIEC 2025	