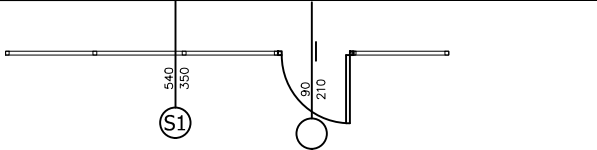
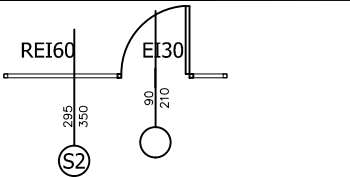
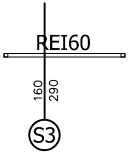
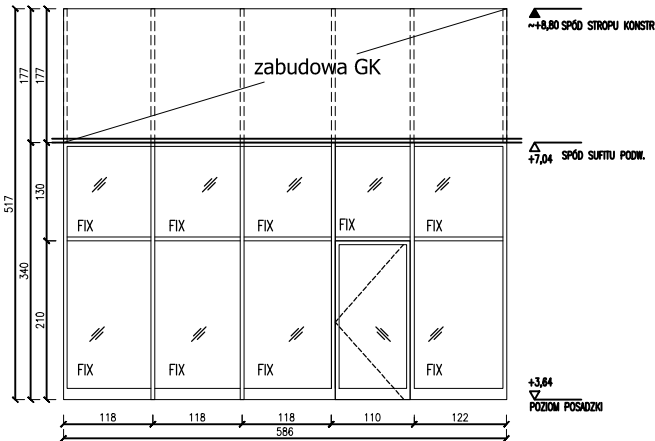
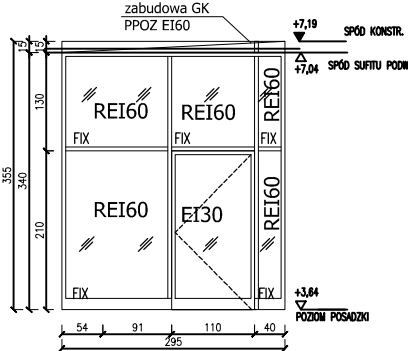
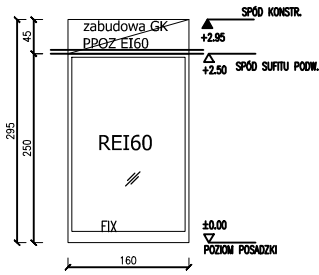


WEWNĘTRZNE ŚCIANKI SZKLANE

Symbol na rysunku			S1	S2	S3
SCHEMAT:					
					
Wymiary w świetle otworu	S		586	285	160
	H		340	340	250
Wymiary w świetle przejścia po otwarciu drzwi	S		90	90	-
	H		210	210	-
Do pomieszczeń mokrych			-	-	-
Wentylacja			-	-	-
Kąt otwarcia			90°	90°	-
Izolacyjność akustyczna			Rw (dla szyby) = 39dB	-	-
Klasa odporności ogniowej			-	EI30 dla drzwi REI60 dla ścianki	REI60
Typ drzwi, materiał			- drzwi aluminiowo-szkłane w ścianie całoszklanej	- drzwi aluminiowo-szkłane w ścianie całoszklanej, szer. profilu 75mm	- ścianka całoszklana, szer. profilu 75mm
Typ ościeżnicy			aluminiowa, montowana w ścianie całoszklanej	aluminiowa, montowana w ścianie całoszklanej	
Kolor ościeżnicy			RAL 7010	RAL 7010	RAL 7010
Okucia			- stal nierdzewna, pochwyty okrągłe o średnicy 5cm	- stal nierdzewna, pochwyty okrągłe o średnicy 5cm	-
Kontrola dostępu			-	-	-
UWAGI:			- szklenie ze szkła bezpiecznego - szyba pojedyncza	- szczeliny wypełnione materiałem pęczniącym i niepalnym silikonem w kolorze czarnym - drzwi wyposażone w samozamykacz - szklenie ze szkła bezpiecznego zespolonego ze szkłem ogniowym - drzwi i ścianka dymoszczelna	- szczeliny wypełnione materiałem pęczniącym i niepalnym silikonem w kolorze czarnym - szklenie ze szkła bezpiecznego zespolonego ze szkłem ogniowym - ścianka dymoszczelna
ILOŚĆ		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	piwnica	-	-	-	-
	parter	-	-	-	1
	I piętro	-	1	1	-
ILOŚĆ RAZEM			1	1	1

INWESTOR
POLITECHNIKA KRAKOWSKA
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW

ZLECENIODAWCA
Zakład techniczno - budowlany POLBAU sp. z o. o.
Ul. Grunwaldzka 25, 45-054 OPOLE

PROJEKTANT
APA_CZECH_DULIŃSKI_WRÓBEL
AGENCJA PROJEKTOWA "ARCHITEKTURA" SP. Z O. O.
UL. WRÓBLEWSKIEGO 3/2, 31-148 KRAKÓW, TEL. (12) 6310960

TEMAT
Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z instalacjami wewnętrznymi wewnątrz budynku wod.-kan. instalacje ppoż. C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacje elektryczne, odgromowe i teletechniczne wraz z instalacją wewnętrzną na zewnątrz budynku deszczowa, kanalizacyjna, hydrant, separatory, elektryczna- oświetlenie terenu, wraz z miejscami postojowymi, dojścia i dojazdy wraz z miejscem gromadzenia odpadów stałych, wraz ze stojakami rowerowymi, przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/276 obr. 6 Nowa Huta

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

BRANŻA SZCZEGÓŁOWA

PROJEKTANCI	UPRAWNIENIA/SPECIALNOŚĆ	DATA	
ARCH. JACEK CZECH	UAN-UPR.426/86	03.21	
ARCH. PIOTR WRÓBEL	RP-UPR.290/92		
ARCH. ROMUALDA PIECHOWICZ	MPOIA/078/2008		

WSPÓŁPRACA PROJEKTOWA
ARCH. ARTUR BIEL
03.21

SPRAWDZAJĄCY
ARCH. JANUSZ DULIŃSKI
RP-UPR.520/91
03.21

TEMAT RYSUNKU

ZESTAWIENIE ŚCIAN ALU. WEWN.

SK	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
LAS/PW/A			AL.5
DATA	MARZEC 2021	SKALA	1:50