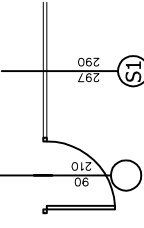
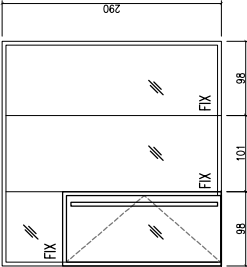
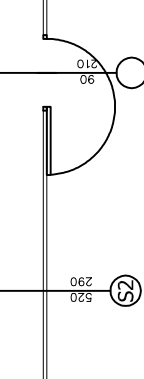
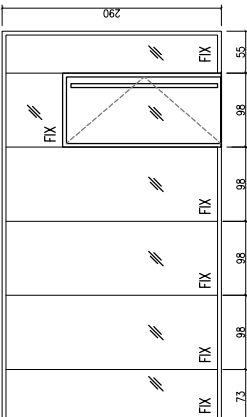
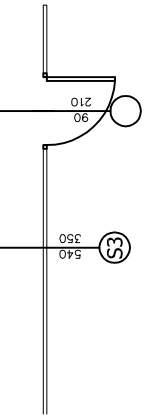
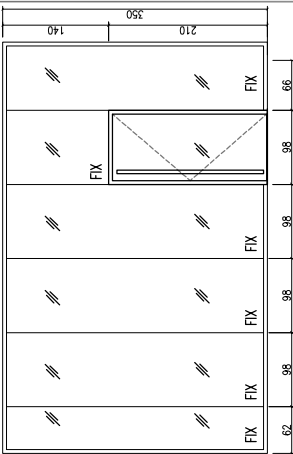
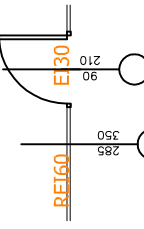
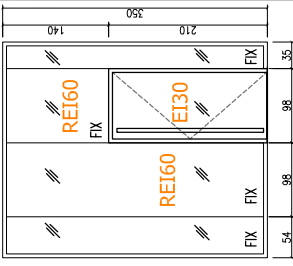
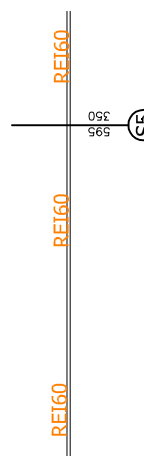
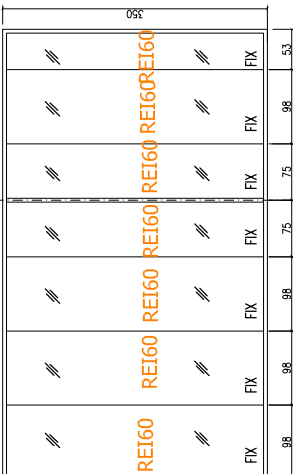
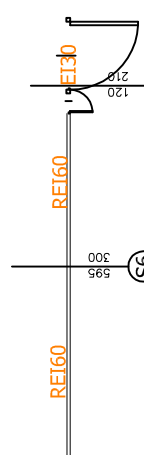
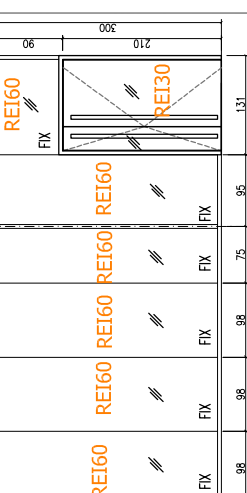
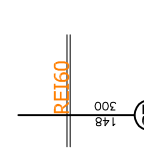
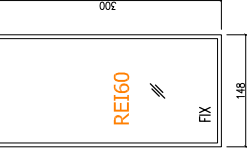


WĘWNETRZNE ŚCIANKI SZKLANE

Symbol na rysunku		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
SCHEMAT:		 	 	 	 	 	 	 
Wymiary w świetle otworu	S	297	520	540	285	595	300	148
	H	290	350	350	350	350	300	300
Wymiary w świetle przejścia po otwarciu drzwi	S	90	90	90	90	-	-	-
	H	210	210	210	210	-	-	-
Do pomieszczeń mokrych	-	-	-	-	-	-	-	-
Wentylacja	-	-	-	-	-	-	-	-
Kąt otwarcia	90°	180°	90°	90°	90°	-	90°	-
Klasa akustyczna	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ drzwi: materiał	- drzwi aluminiowo-szkłane w ściance całoszklanej	- drzwi aluminiowo-szkłane w ściance całoszklanej	- drzwi aluminiowo-szkłane w ściance całoszklanej	- drzwi aluminiowo-szkłane w ściance całoszklanej	- drzwi aluminiowo-szkłane w ściance całoszklanej, szer. profilu 75mm	REI60	- drzwi aluminiowo-szkłane w ściance całoszklanej, szer. profilu 75mm	REI60 - ścianka całoszklana, szer. profilu 75mm
Typ ościeżnicy	aluminiowa, montowana w ściance całoszklanej	aluminiowa, montowana w ściance całoszklanej	aluminiowa, montowana w ściance całoszklanej	aluminiowa, szer. 75mm,	-	-	aluminiowa, szer. 75mm	-
Kolor ościeżnicy	czarny	czarny	czarny	czarny	-	-	czarny	-
Okucia	- stal nierdzawna, pochwyty okrągłe o średnicy 5cm	- stal nierdzawna, pochwyty okrągłe o średnicy 5cm	- stal nierdzawna, pochwyty okrągłe o średnicy 5cm	- stal nierdzawna, pochwyty okrągłe o średnicy 5cm	-	-	- stal nierdzawna, pochwyty okrągłe o średnicy 5cm	-
Kontrola dostępu	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI:	- szklenie ze szkła bezpiecznego - system bezsprasowy	- szklenie ze szkła bezpiecznego - system bezsprasowy	- szklenie ze szkła bezpiecznego - system bezsprasowy	- system bezsprasowy - szczelny wypełniony materiałem pęczniejącym i niepalnym silikonem w kolorze czarnym - drzwi wyposażone w samozamykacz - szklenie ze szkła bezpiecznego P2 zespolonego ze szkłem ognioowym - drzwi i ścianka dynoszczelna	- system bezsprasowy - szczelny wypełniony materiałem pęczniejącym i niepalnym silikonem w kolorze czarnym - drzwi wyposażone w samozamykacz - szklenie ze szkła bezpiecznego P2 zespolonego ze szkłem ognioowym - drzwi i ścianka dynoszczelna	- system bezsprasowy - szczelny wypełniony materiałem pęczniejącym i niepalnym silikonem w kolorze czarnym - drzwi wyposażone w samozamykacz - szklenie ze szkła bezpiecznego P2 zespolonego ze szkłem ognioowym - drzwi i ścianka dynoszczelna	- system bezsprasowy - szczelny wypełniony materiałem pęczniejącym i niepalnym silikonem w kolorze czarnym - szklenie ze szkła bezpiecznego P2 zespolonego ze szkłem ognioowym - drzwi i ścianka dynoszczelna	- system bezsprasowy - szczelny wypełniony materiałem pęczniejącym i niepalnym silikonem w kolorze czarnym - szklenie ze szkła bezpiecznego P2 zespolonego ze szkłem ognioowym - drzwi i ścianka dynoszczelna
ILOŚĆ	LEWE	PRAME	LEWE	PRAME	LEWE	PRAME	LEWE	PRAME
	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	1	-	1
	-	-	-	1	-	1	-	-
ILOŚĆ RAZEM		1	1	1	1	1	1	1



GPUT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiętnikowa 2/37 | 61-512 Poznań
biuro@gput.pl

NUMER UMOWY:	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR:	Politechnika Krakowska Im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z urządzeniami budowlanymi przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/189, 21/169 obr. 6 Nowa Huta	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, dz. nr 21/169, 21/257, obr. 6 Nowa Huta	
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.cw. Wp-QA(OKU)8/10/2007
OPRACOWNIE Architektura:	mgr inż. arch. Agnieszka Stępa	
SPRAWDZAJĄCY Architektura:	mgr inż. arch. Tomasz Błakoszewski	upr.cw. Wp-QA(OKU)8/9/2011
TREŚĆ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZKLANYCH	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:	15.09.2017	A-13
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.		