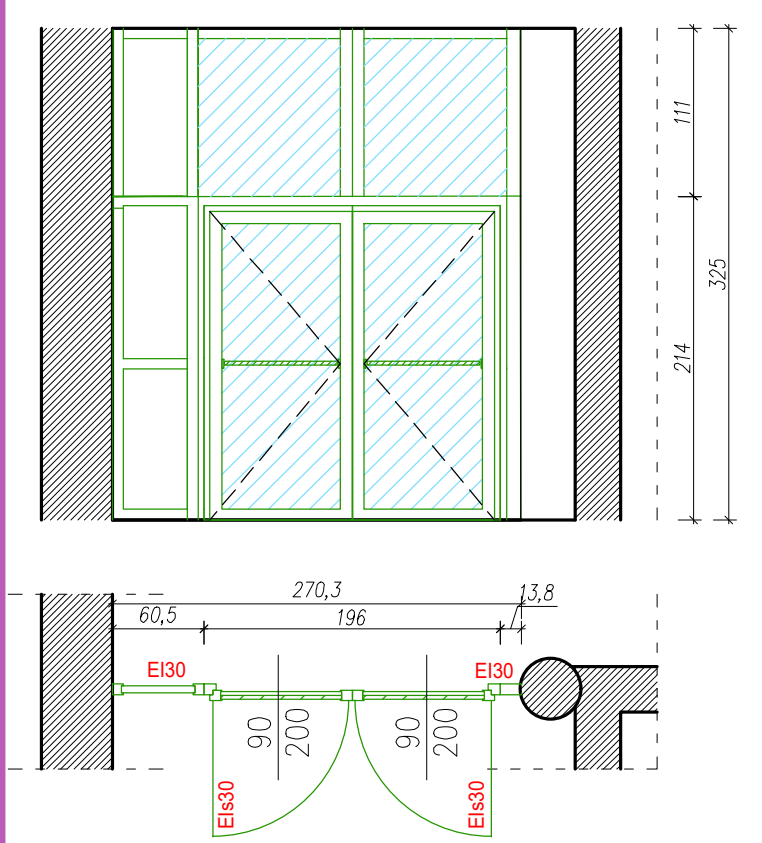
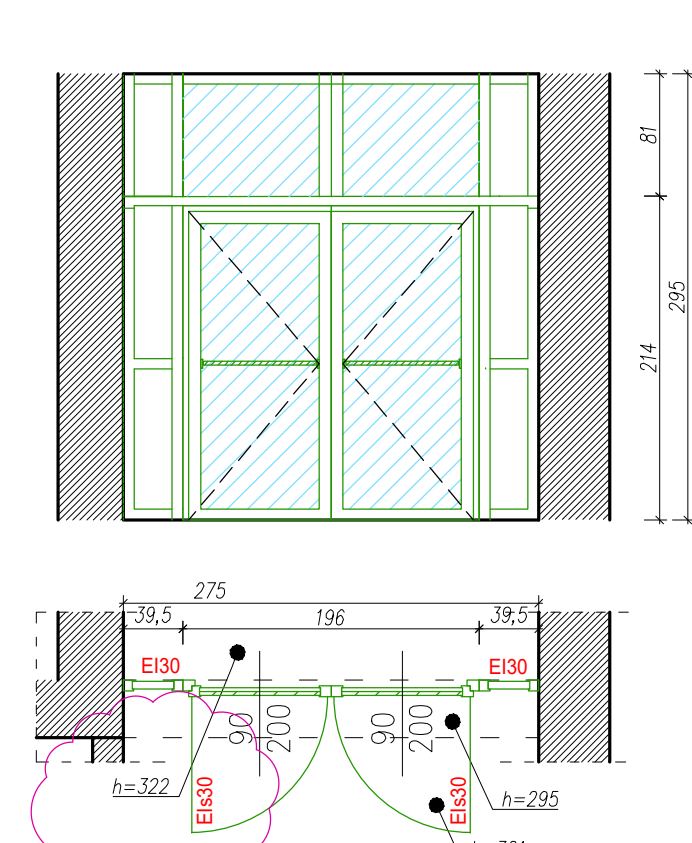
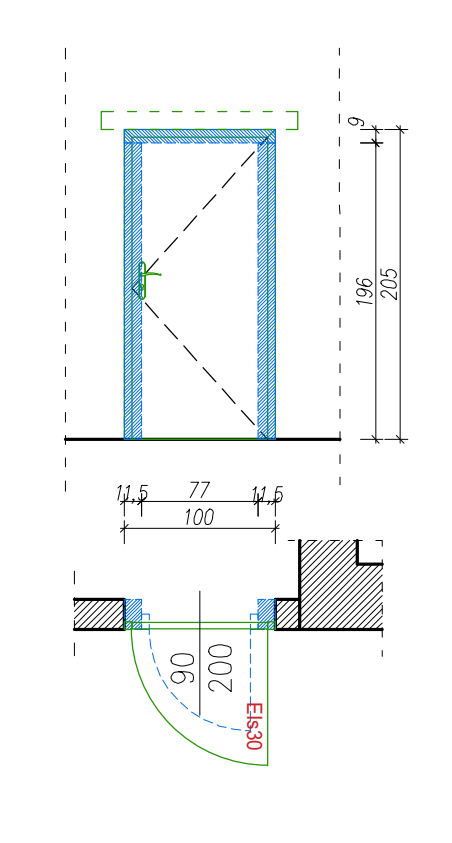
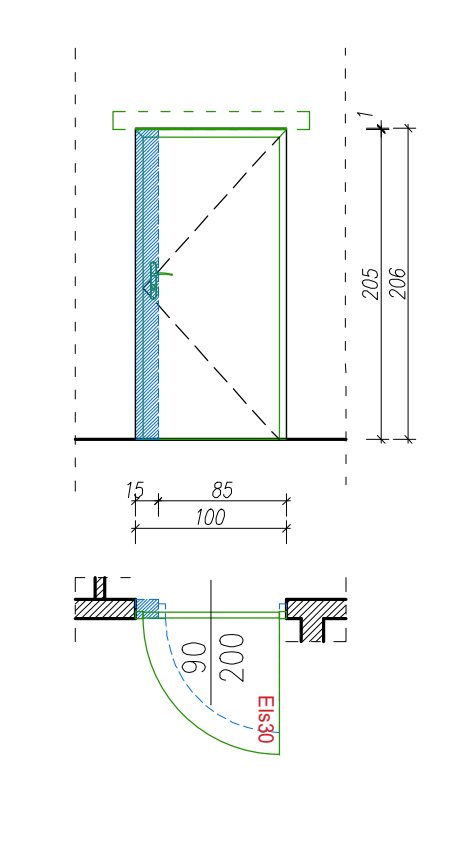
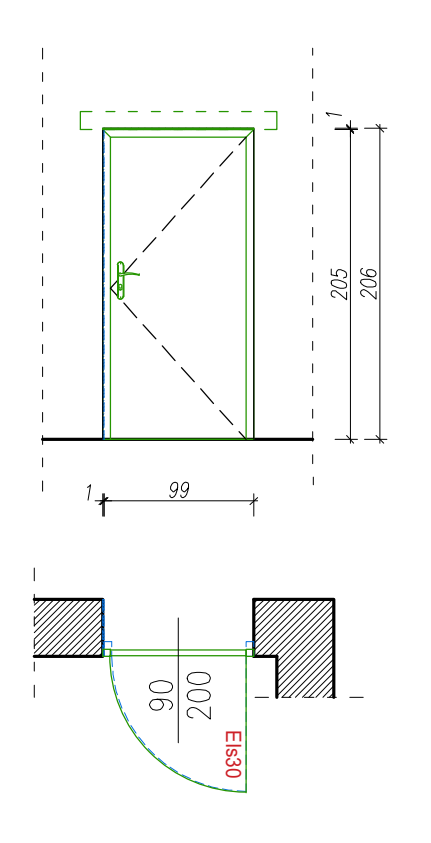


rodzaj		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne	
oznaczenie na rysunku		2.1		2.2		2.3		2.4		2.5	
lokalizacja		II PIĘTRO		II PIĘTRO		II PIĘTRO		II PIĘTRO		II PIĘTRO	
<div>schemat widoku 1:50</div> <div>LEGENDA: — elementy istniejące — elementy projektowane - - - - - demontaz / wyburzenia</div>											
		Istniejący wymiar otworu w świetle ścian [cm]		Istniejący wymiar otworu w świetle ścian [cm]		Istniejący wymiar otworu w świetle ścian [cm]		Istniejący wymiar otworu w świetle ścian [cm]		Istniejący wymiar otworu w świetle ścian [cm]	
		Projektowany wymiar otworu w świetle ścian [cm]		Projektowany wymiar otworu w świetle ścian [cm]		Projektowany wymiar otworu w świetle ścian [cm]		Projektowany wymiar otworu w świetle ścian [cm]		Projektowany wymiar otworu w świetle ścian [cm]	
		Minimalny wymiar otworu w świetle przejścia [cm] zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoz		Minimalny wymiar otworu w świetle przejścia [cm] zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoz		Minimalny wymiar otworu w świetle przejścia [cm] zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoz		Minimalny wymiar otworu w świetle przejścia [cm] zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoz		Minimalny wymiar otworu w świetle przejścia [cm] zgodnie z obowiązującymi przepisami ppoz	
		typ ościeżnicy		alumiiniowa		alumiiniowa		alumiiniowa, obejmująca		alumiiniowa, obejmująca	
typ skrzydła		szklane w ramie alumiiniowej		szklane w ramie alumiiniowej		drzwi pełne alumiiniowe		drzwi pełne alumiiniowe		drzwi pełne alumiiniowe	
kolor		RAL 9003 (białe)		RAL 9003 (białe)		RAL 9003 (białe)		RAL 9003 (białe)		RAL 9003 (białe)	
opis		- witryna z profili alumiiniowych, - szklenie- szyba bezpieczna, klejona, szklenie podwójną szybą P4; - szyba z aprobatą -drzwi profile alu. malowane proszkowo farbami poliestrowymi, -konstrukcja alumiiniowa, profile trójkomorowe, -dymoszczelne -pakiet dwuszybowy, dwukomorowy, - drzwi wraz z witryną stanowią rozwiązanie komplementarne i systemowe – w całości muszą pochodzić od jednego producenta. -samozamykacz podłączony do SSP -elektrozaczep zwalniany ręcznie i przez SSP		- witryna z profili alumiiniowych, - szklenie- szyba bezpieczna, klejona, szklenie podwójną szybą P4; - szyba z aprobatą -drzwi profile alu. malowane proszkowo farbami poliestrowymi, -konstrukcja alumiiniowa, profile trójkomorowe, -dymoszczelne -pakiet dwuszybowy, dwukomorowy, - drzwi wraz z witryną stanowią rozwiązanie komplementarne i systemowe – w całości muszą pochodzić od jednego producenta. -samozamykacz podłączony do SSP -elektrozaczep zwalniany ręcznie i przez SSP		-podkuć do wymaganych wymiarów -drzwi pełne -dymoszczelne		-podkuć do wymaganych wymiarów -drzwi do łazienki -drzwi pełne -dymoszczelne		-podkuć do wymaganych wymiarów -drzwi do łazienki -drzwi pełne -dymoszczelne	
ilość sztuk		1		1		1P		1P		1P	
odporność ogniowa / sitownik		Els 30 / EI 30		Els 30 / EI 30		Els 30		Els 30		Els 30	
uwagi		REV_01 MINIMALNA SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARTCI JEDNEGO SKRZYDŁA WYNOŚI 90cm		REV_01 MINIMALNA SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARTCI JEDNEGO SKRZYDŁA WYNOŚI 90cm							



<h1>ARKONATELIER</h1>			
80-402 Gdańsk ul. Kochanowskiego 61/4		Spółka z o.o. tel./fax.: (0 58) 344 92 60	
PROJEKT		DOSTARCOWANIE DO PRZEPISÓW PPOŻ. BUDYNKOWY CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IUSTAWICZNEGO NR 2 ORAZ REMONT SALI HERBOWEJ I SCHODÓW EWAKUACYJNYCH	
ADRES		ul. Smoleńska 6/7, Gdańsk	
ZLECENIODAWCA		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE ŚLUSARKI - II PIĘTRO REV_01	
PROJEKTOWAŁ		dr inż. arch. Ewa Brach upr. nr 5674/Gd/93 czł. POiA nr PO-0006 mgr inż. arch. Dorota Brach-Jabłońska	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Jaromir Czernichowski upr. nr 4440/GD-90, czł. POiA nr PD-0102	
NR RYS.	A.12_REV_01	SKALA	1:50
DATA		01.12.2022	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE BEZ PISEMNIEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE Autodesk Building Design Suite Premium serial nr : 394-20927089; AutoCAD LT serial no.: 341-56560511; 341-56568429; 341-56568330			