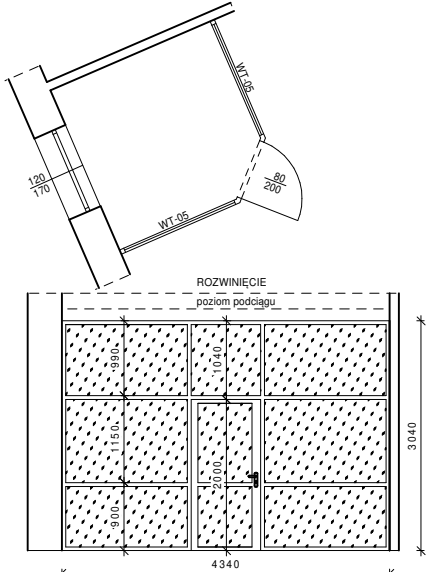
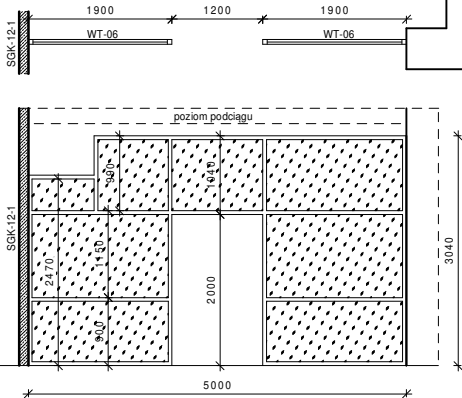
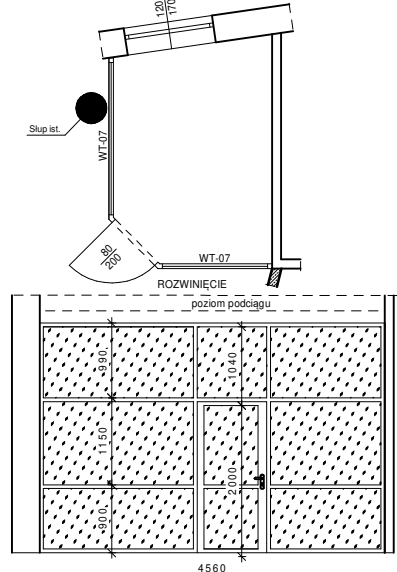
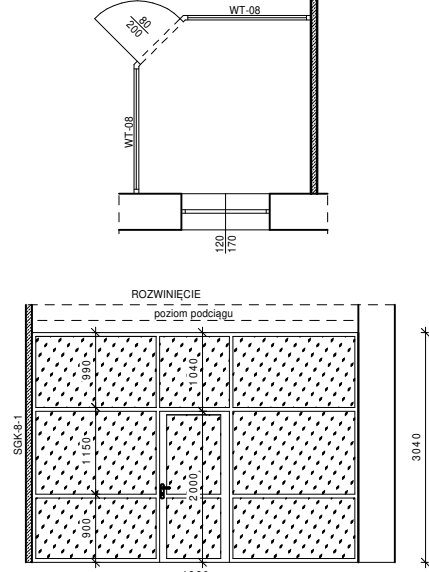
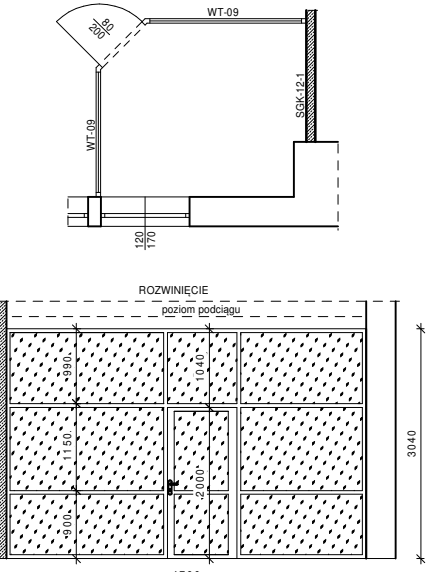
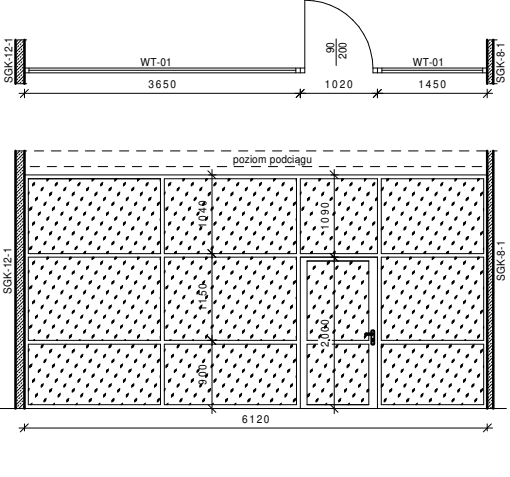
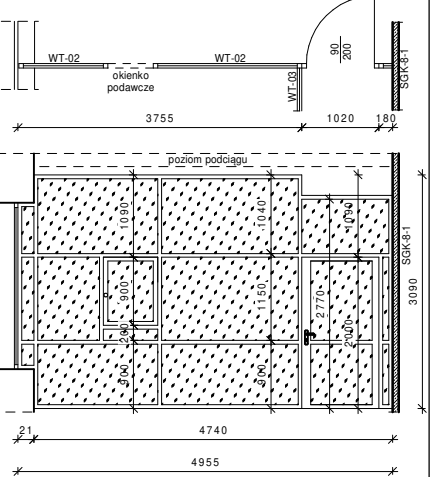
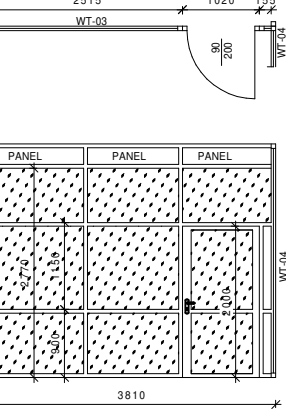
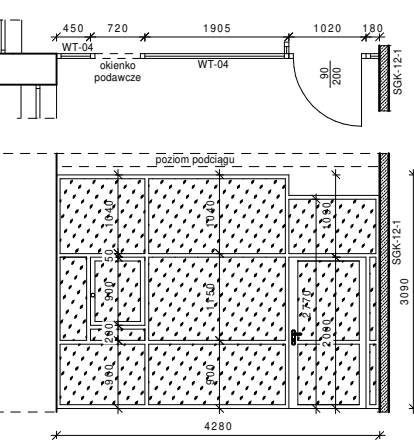


ZESTAWIENIE WITRYN I PIĘTRA										
Liczba porządkowa	01		02		03		04		05	
Oznaczenie	Witryna WT-05		Witryna WT-06		Witryna WT-07		Witryna WT-08		Witryna WT-09	
SCHEMAT										
Wymiar w świetle otworu [mm]	S	4340	5000		4560		4320		4760	
	H	3040	3040		3040		3040		3040	
Minimalny wymiar w świetle ościeżnicy [mm] dla drzwi	S	800	1200		800		800		800	
	H	2000	2000		2000		2000		2000	
Kierunek otwierania drzwi	LEWE		LEWE		LEWE		LEWE		LEWE	
	PRAWIE		PRAWIE		PRAWIE		PRAWIE		PRAWIE	
Sztuk	-		-		1		-		-	
Razem	1		1		1		1		1	
Klasa odporności mechanicznej	RC2		RC2		RC2		RC2		RC2	
Klasa odporności ogniowej	-		-		-		-		-	
Liczba zamków	1		-		1		1		1	
Typ zamków	wkładka		-		wkładka		wkładka		wkładka	
Klamka	systemowa		-		systemowa		systemowa		systemowa	
Samozamykacz	tak		-		tak		tak		tak	
Kolor	BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY		BIAŁY	
Ościeżnica	systemowa		systemowa		systemowa		systemowa		systemowa	
Materiał	aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium	
Współczynnik przenikania ciepła drzwi	N/D		N/D		N/D		N/D		N/D	
Uwagi	Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.		Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.		Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.		Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.		Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.	
	Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie		Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie		Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie		Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie		Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie	

ZESTAWIENIE WITRYN PARTERU										
Liczba porządkowa	01		02		03		04			
Oznaczenie	Witryna WT-01		Witryna WT-02		Witryna WT-03		Witryna WT-04			
SCHEMAT										
Wymiar w świetle otworu [mm]	S	6120	4955		3810		4280			
	H	3090	3090		3090		3090			
Minimalny wymiar w świetle ościeżnicy [mm] dla drzwi	S	900	900		900		900			
	H	2000	2000		2000		2000			
Kierunek otwierania drzwi	LEWE		LEWE		LEWE		LEWE		LEWE	
	PRAWIE		PRAWIE		PRAWIE		PRAWIE		PRAWIE	
Sztuk	-		1		-		-		1	
Razem	1		1		1		1		1	
Klasa odporności mechanicznej	RC2		RC2		RC2		RC2		RC2	
Klasa odporności ogniowej	-		-		-		-		-	
Liczba zamków	1		1		1		1		1	
Typ zamków	wkładka		wkładka		wkładka		wkładka		wkładka	
Klamka	systemowa		systemowa		systemowa		systemowa		systemowa	
Samozamykacz	tak		tak		tak		tak		tak	
Kolor	biały		biały		biały		biały		biały	
Ościeżnica	systemowa		systemowa		systemowa		systemowa		systemowa	
Materiał	aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium	
Współczynnik przenikania ciepła drzwi	N/D		N/D		N/D		N/D		N/D	
Uwagi	Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.		Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.		Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.		Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.		Witryna wewnętrzna w konstrukcji aluminiowej. Szklenie - szyba mleczna bezpieczna obustronnie. Mocowanie do stropu wg Producenta.	
	Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie		Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie		Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie		Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie		Przed zamówieniem, wymiary otworów sprawdzić na budowie	

Przed wykonaniem witryn należy wykonać pomiary sprawdzające. Obowiązują wymiary z natury.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: REMONT I PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA POMIESZCZENIA LABORATORYJNO-BIUROWE, PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI W PŁOCKU PRZY ULICY KRÓLEWIECKIEJ 14, NA DZIAŁCE O NR EWID. GRUNTU 499/8, 500			
INWESTOR: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Płocku ul. Królewiecka 14, 09-402 Płock			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  Adamowicz & Gosa Ul. 1 Maja 12 lok. 38 09-400 Płock Tel/Fax (+48 24) 364 22 65 www.konstruktorse.pl			
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE WITRYN			SKALA: 1:100
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. NATALIA RĄCZKOWSKA	MA/161/18 specjalność architektoniczna	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KAMILA MAJEWSKA	24/ZP01A/OKK/2007 specjalność architektoniczna	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wa-488/01 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ANETA GAJEWSKA		
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA			
DOKUMENTACJA: 2024/KON/007/A/PT	DATA: LIPIEC 2024r.	REWIZJA: 00	NR RYSUNKU: 11