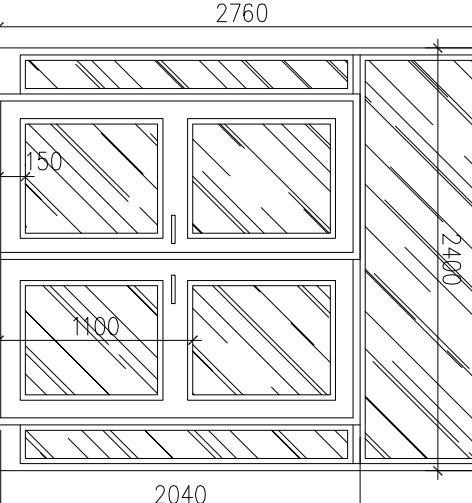
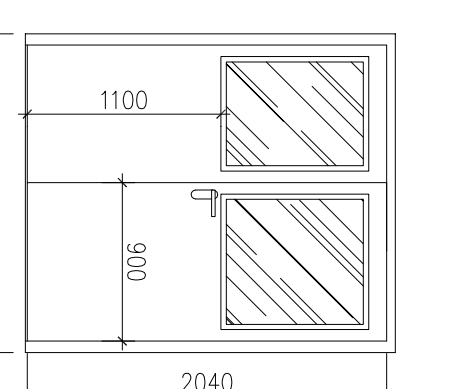
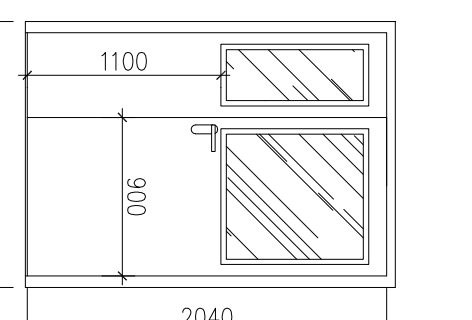
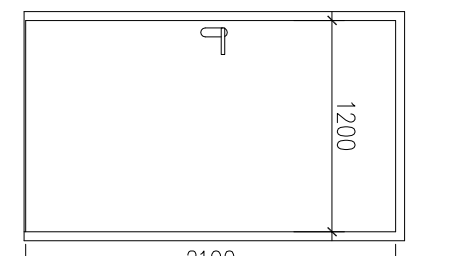
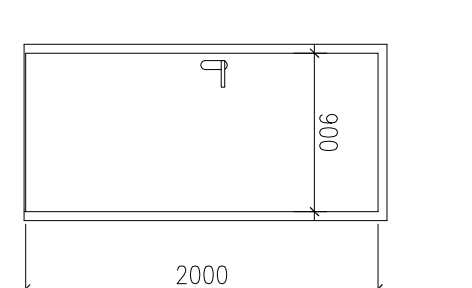
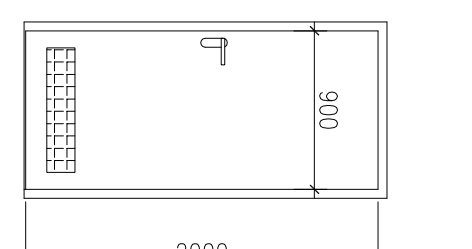
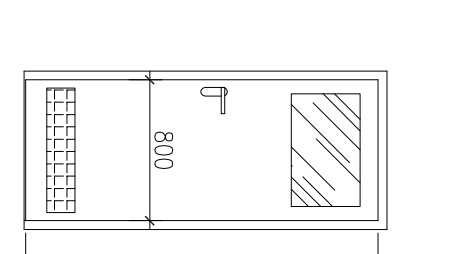
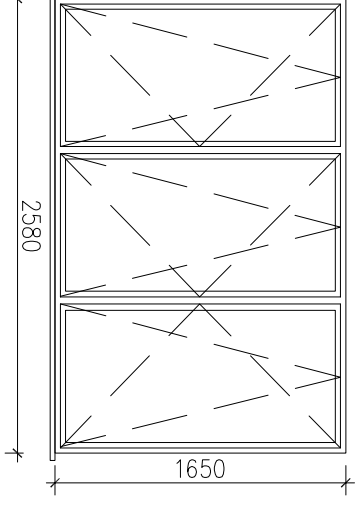
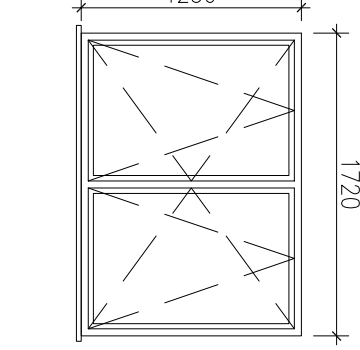
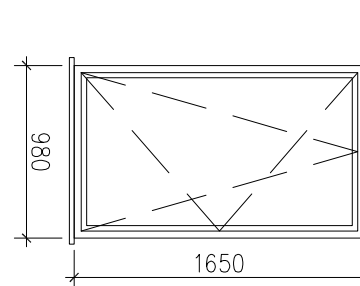
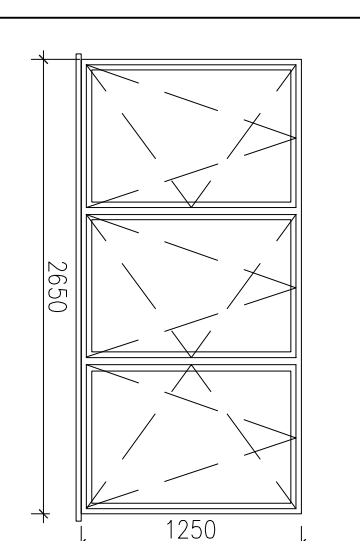
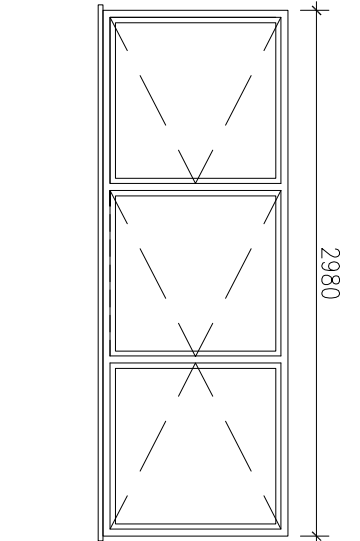
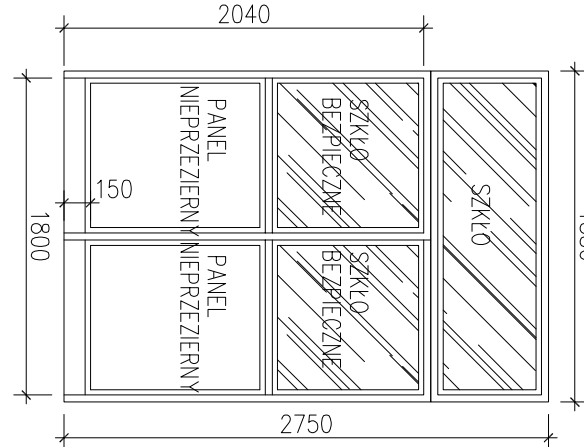
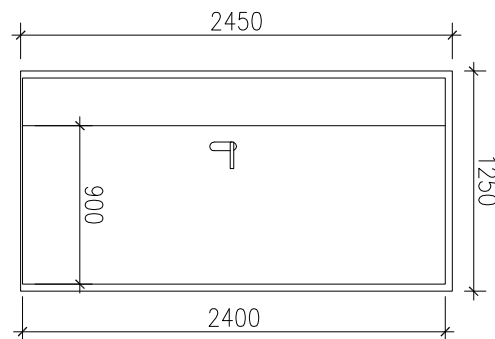
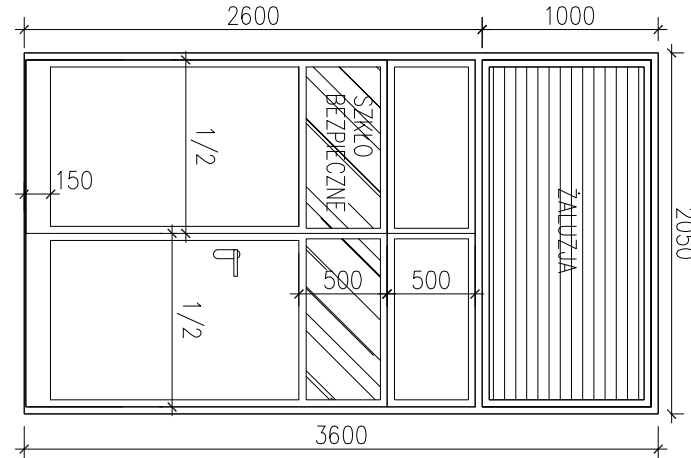
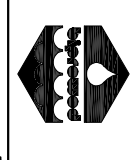


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ														KOMPLET Z OŚCIEŻNICAMI I OPASKAMI																																																									
OZNACZENIE	dw1				dw2				dw3				dw4				dw5				dw6				dw7																																														
RODZAJ ELEMENTU	ŚCIANKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA SZKŁO BEZPIECZNE								DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKŁO BEZPIECZNE								DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZKŁO BEZPIECZNE								DRZWI WEWNĘTRZNE PEYONOWE EI30								DRZWI WEWNĘTRZNE PEYONOWE								DRZWI WEWNĘTRZNE PEYONOWE Z KRATKĄ NAWIEWNĄ W DOŁE SKRZYDŁA								DRZWI WEWNĘTRZNE PEYONOWE Z KRATKĄ NAWIEWNĄ W DOŁE SKRZYDŁA																						
SCHEMAT																																																																							
	KOLOR														BIAŁY																																																								
	OKUCIA														Z SAMOZAMYKACZEM								STANDARDOWE								STANDARDOWE								STANDARDOWE								Z ZAMECZKIEM SANITARNYM																								
	WYMAGI W ŚWIECLE OŚCIEŻCY [mm]								S								900								1680								1380								1200								900								900								800						
								H								2000								2040								2040								2000								2000								2000															
ILOŚĆ (szt.)	KONDYGNACJA				LEWE				PRAWE				LEWE				PRAWE				LEWE				PRAWE				LEWE				PRAWE				LEWE				PRAWE																														
	PARTER				1				-				-				1				1				-				-				1				1				1				-																										
RAZEM (szt.)	1								1								1								1								1								1								1																						

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ k=1,4W/m2K					Profile alumini., szyby zespolone, zwiększono izolac. akustycznie			
OZNACZENIE	01		02		03	04		05
RODZAJ ELEMENTU	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUM.		OKNO ZEWNĘTRZNE ALUM. OTWIERANE Z POZIOMU PODŁOŻA		OKNO ZEWNĘTRZNE ALUM. OTWIERANE Z POZIOMY PODŁOŻA	OKNO ZEWNĘTRZNE ALUM. OTWIERANE Z POZIOMY PODŁOŻA		OKNO WEWNĘTRZNE ALUM. OTWIERANE TYLKO DO MYCIA
SCHEMAT								
KOLOR	SZARY RAL 7004					BIAŁY		
OKUCIA	Z NAWIEWNIKAMI W DOLE SKRZYDŁA					ZAMYKANE NA KLUCZYK		
WYMIARY W ŚWIECLE W MURU [mm]	H parapetu		2850		1050	2850		1050
	S		2580		1720	980		2980
Ilość (szt.)	H		1650		1250	1650		1050
	12		1		4	1		2

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ										
UWAGA: KOMPLET Z OŚCIEŻNICAMI, SKRZYDŁA OCIEPLONE										
OZNACZENIE		dz1		dz2		br1				
RODZAJ ELEMENTU		DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE		DRZWI ZEWNĘTRZNE OCIEPLONE		BRAMA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA				
SCHEMAT										
KOLOR		SZARY RAL 7004								
OKUCIA		STANDARDOWE, DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM								
WYMAGI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY [mm]		S		1250		2050				
		H		2450		3600				
ILOŚĆ (szt.)	KONDYGNACJA		LEWE		PRAWO		LEWE		PRAWO	
	PARTER		1		1		1		3	
RAZEM (szt.)		1		1		1		3		

Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII		
w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:	CDM	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa
		Biurowo-Gospodarki Wodnej i Ściekowej BIPROWOD-WARSZAWA Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski		
OBIEKT: Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
– POMPOWNIA WYSOKIEGO CIŚNIENIA		
Obiekt nr 9 –		
– POMPOWIA WYSOKIEGO CIŚNIENIA		
Zestawienie stolarki i ślusarki		
NAZWA RYS.		BRAMA
Kierownik Projektu	CDM	Architektura
	E.K. MOZEJKO – ROGOWSKA	PW
Projektował	E. FAWIAS – MAZUR	1:50
	–	VII 2011
Opracował	R. KWOSSEK	046 A/PW/09/8
	Inicjator i nadzór	00
Funkcja		Podpis