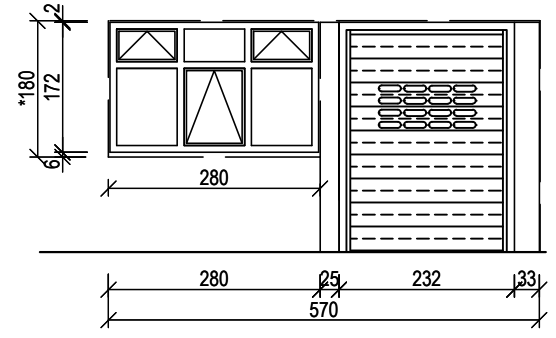
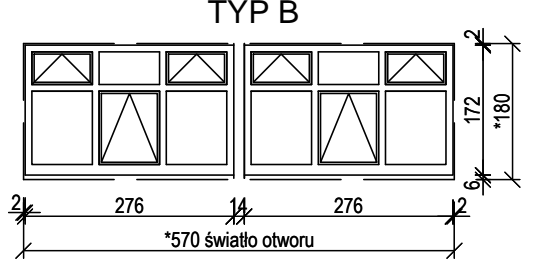
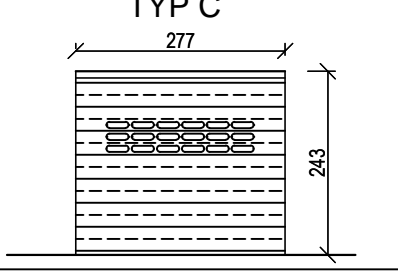
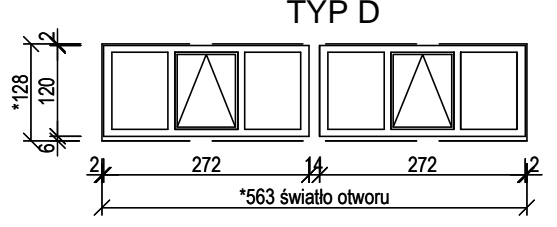
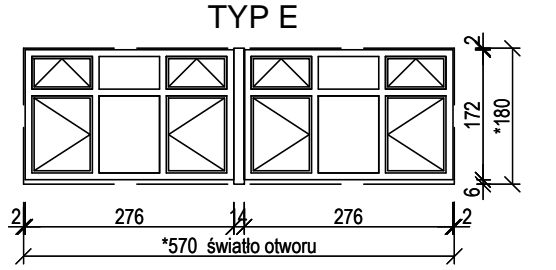
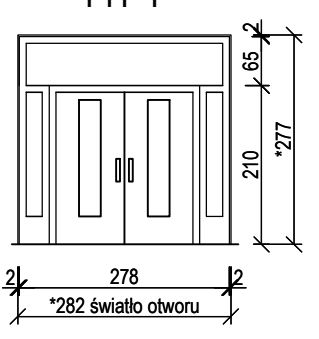
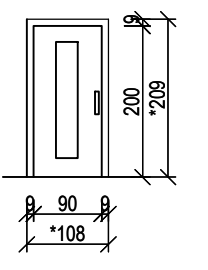



NAZWA	WYKAZ ZESTAWÓW						
OZNACZENIE	POZIOM	SCHEMAT ZESTAWU	MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H (cm)	*WYMIARY OTWORU L x H (cm)	ZESTAWY szt.	OPIS	ELEWACJA
ZA	±0,00		234 x 300	570 x 180 i 570 x 310	5	Zestaw okno aluminiowe dwuszybowe z ramą w kolorze białym otwierane zgodnie z rysunkiem o raz brama rolowana aluminiowa ocieplona z przeszkleniem na wysokości wzroku, sterowana elektrycznie z czujnikiem bezpieczeństwa, możliwością obsługi manualnej oraz blokadą zamknięcia. 1 sztuka bramy w zwierciadlanym odbiciu (rys. elewacji)	wschodnia
ZB	±0,00		—	180 x 570	2	okno z aluminiowe dwuszybowe rama w kolorze białym otwierane zgodnie z rysunkiem	wschodnia
ZC	±0,00		277 x 243	277 x 243	1	brama rolowana aluminiowa ocieplona z przeszkleniem na wysokości wzroku, sterowana elektrycznie z czujnikiem bezpieczeństwa, możliwością obsługi manualnej oraz blokadą zamknięcia.	północna
ZD	±0,00		—	128 x 563	1	okno aluminiowe dwuszybowe rama w kolorze białym otwierane zgodnie z rysunkiem	północna
ZE	±0,00		—	180 x 570	1	okno aluminiowe dwuszybowe rama w kolorze białym otwierane zgodnie z rysunkiem	zachodnia
ZF	±0,00		90 / 90 x 200	277 x 282	1	Zestaw z drzwiami zewnętrznymi, aluminiowy, ocieplony z uszczelką obwiednią, w kolorze szarym RAL 7004	zachodnia
ZG	±0,00		90 / 90 x 200	108 x 209	1	Drzwi zewn. 90X200 aluminiowe ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem szybkiego otwarcia, samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	południowa
* światło otworu w murze UWAGA: Przed złożeniem zamówienia na ślusarkę należy sprawdzić rzeczywiste otwory w murze.							

WYKAZ EL. STALOWYCH			
OZNACZENIE	NAZWA	DL. KABŁĄKA	DL. CAŁKOWITA
D 1	drabina stalowa z kabłąkiem	2,30	4,70
D 2	drabina stalowa	-	3,85

NADPROŻE N 1
nadproże N 1 - wykonane z 2 x C 100
dl.120 cm skręcanych śrubami szt.2

DASZKI Z POLIWĘGLANU:
systemowe na konstrukcji
aluminiowej

150x80 cm - szt.1

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.	
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 Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
	 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT:	Ob.41 Budynek warsztatowy		
NAZWA RYS.	Wykaz ślusarki i elementów stalowych		
Główny projektant	 mgr inż. Elżbieta Kozłowska	_____	BRANŻA: Architektura
Projektował	 mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski	399/67 <i>spec.architektoniczna</i>	STADIUM: PW
Opracował	 inż. Zareta Stachniak	_____	SKALA: 1:100
	 mgr inż. _____	_____	DATA: IX 2011
Sprawdził	 inż. Jerzy Taracha	752/64 <i>spec.konstrukcyjno-inżynierjna</i>	NR RYS: 046/A/PW/41/09
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			NR REV.: 00