

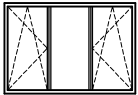





NAZWA							
WYKAZ DRZWI							
OZNACZENIE	POZIOM	SCHEMAT DRZWI	MIN.ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H (cm)	WYMIARY OTWORU L x H (cm)	ZESTAWY szt.	OPIS	ELEWACJA
Da 1	±0,00		90 x 200	108 x 209	1 prawe	drzwi zewn. 90X200 z z przeszkleniem pionowym; aluminiowe, ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	południowa

NAZWA						
WYKAZ OKIEN						
OZNACZENIE	POZIOM OKNA	SCHEMAT OKNA	ŚWIATŁO OTWORU L x H (cm)	ZESTAWY szt.	OPIS	ELEWACJA
O 3	istn.~+1,70		90 x 60	1	okno z PCV ; uchylne; dwuszybowe rama w kolorze białym	południowa
O 1	istn.~+0,80		210 x 150	5	okno z PCV ; uchylno rozwieralne; dwuszybowe rama w kolorze białym	zachodnia wschodnia
O 2	istn.~+0,80		150 x 150	2	okno z PCV ; uchylno rozwieralne; dwuszybowe rama w kolorze białym	południowa

WYKAZ EL. STALOWYCH			
OZNACZENIE	NAZWA	WYMIARY	
Dr 1	drabina z kabłąkiem - stalowa ocynkowana w kolorze szarym RAL 7004	DŁ. KABŁĄKA	DŁ. CAŁKOWITA
		2,30	4,70
W 1	wycieraczka z rusztem ze stali ocynkowanej (zagłębiona w podeście; z odpływem)	60x40	

DASZKI SYSTEMOWE Z POLIWĘGLANU NA ALUMINIOWYCH WSPORNIKACH W KOLORZE SZARYM RAL 7004: 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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT:	Ob.42 Dyspozytornia MD–2		
NAZWA RYS.	Wykazy.		
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska		BRANZA: Architektura
Projektował	mgr inż. Jerzy Nowosielski	399/67 spec.architektoniczna	STADIUM: PW
Opracował	techn. Agnieszka Perska		SKALA: –
Sprawdził	inż. Jerzy Taracha	752/64 spec.konstrukcyjno–inżynieryjna	DATA: IX 2011
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			NR RYS: 046/A/PW/42/04
			NR REW.: 00