



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 210	108 x 250	1 lewe	drzwi zewn. 90X210(250) z naświetlaniem, z przeszkleniem pionowym; aluminiowe,ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem bębenkowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	południowa
Da 2	±0,00		240 x 260	258 x 269	2	drzwi zewn. 240X260 z doświetlaniem w górnej części skrzydła, dwuskrzydłowe aluminiowe, ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem bębenkowym, z blokadą otwartych skrzydeł i samozamykaczem w kolorze szarym. RAL 7004	wschodnia

NAZWA		WYKAZ OKIEN					
OZNACZENIE	POZIOM OKNA	SCHEMAT OKNA	ŚWIATŁO OTWORU L x H (cm)	ZESTAWY szt.		OPIS	ELEWACJA
O 1	+1,20		100 x 130	2L 3P	5	okno z aluminium ; uchylno rozwieralne; dwuszybowe rama w kolorze białym	południowa północna
O 2	+2,00		500 x 120	1		zestawy okienne "Pilkington - Profilit" szklenie standardowe pionowe podwójne -antisol. rama izolowana termicznie w kolorze białym	zachodnia

WYKAZ EL. STALOWYCH			
OZNACZENIE	NAZWA	WYMIARY	
Dr 1	drabina z kabłąkiem - stalowa ocynkowana w kolorze szarym RAL 7004	DŁ. KABŁĄKA	DŁ. CAŁKOWITA
		3,85	6,10
W 1	wycieraczka z rusztem ze stali ocynkowanej (zagłębiona w podeście; z odpływem)	60x40	

EL. PREFABRYKOWANE:-BELKI NADPROŻOWE "L19"			
L19-120/S - szt.10		L19-150/D - szt.2	

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 <b>Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</b>				
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: <b>Miasto Piotrków Trybunalski</b> <b>Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski</b>				
OBIEKT: <b>Ob.16 Stacja zagęszczania osadu nadmiernego</b>				
NAZWA RYS. <b>Wykaz.</b>				
Główny projektant	<small>mgr ins.</small> <b>Elżbieta Kozłowska</b>			BRANŻA: <b>Architektura</b>
Projektował	<small>mgr ins.</small> <b>Jerzy Nowosielski</b>	<b>399/67</b> <small>spec.architektoniczna</small>		STADIUM: <b>PW</b>
Opracował	<small>techn.</small> <b>Agnieszka Perska</b>			SKALA: <b>—</b>
Sprawdził	<small>ins.</small> <b>Jerzy Taracha</b>	<b>752/64</b> <small>spec.konstrukcyjno–inżyniersjna</small>		DATA: <b>IX 2011</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR RYS: <b>046/A/PW/16/05</b> NR REW.: <b>00</b>