

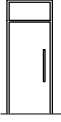
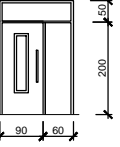
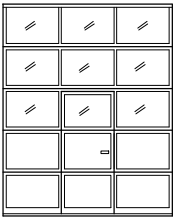
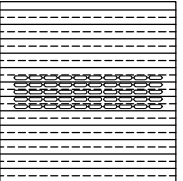

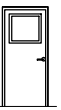
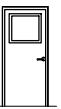

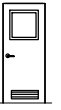

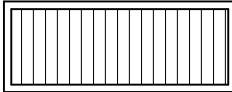
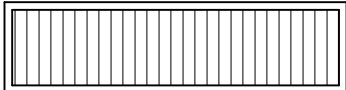
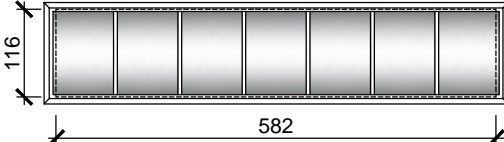



NAZWA							
WYKAZ DRZWI							
OZNACZENIE	POZIOM	SCHEMAT DRZWI	MIN.ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H (cm)	WYMIARY OTWORU L x H (cm)	ZESTAWY szt.	OPIS	ELEWACJA
Da 1	±0,00		90 x 200	108 x 209	1 prawe	drzwi zewn. 90X200 z przeszkleniem pionowym; aluminiowe,ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnekowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	południowa
Da 2	±0,00		90 x 200(250)	108 x 250	1 lewe	drzwi zewn. 90X200(250) z naświetlem z przeszkleniem pionowym; aluminiowe,ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnekowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	północna
Da 3	±0,00		90 x 200(250)	108 x 250	1 lewe	drzwi zewn. 90X200(250) z naświetlem ; aluminiowe,ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnekowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	północna
Da 4	±0,00		150(90+60)x 200(250)	168 x 250	1 lewe	drzwi zewn. 150(90+60)x200(250) półtora-skrzydłowe z naświetlem z przeszkleniem pionowym w głównym skrzydle; aluminiowe,ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnekowym z blokadą otwartych skrzydeł i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	północna
Da 5	±0,00		320x400	320x400	2 (drzwi przejściowe lewe)	brama segmentowa 320x400 aluminiowa ocieplona. z prowadze-niem typ"H" w górnej parti doświetlo-na; z drzwiami przejściowymi (przejście min.90x200cm)bez progu kolorze szarym. RAL 700	wschodnia
Da 6	±0,00		400x400	400x400	2	brama 400x400 aluminiowa ocie-plona (pasma świetlne na wys. wzroku) , rolowana z napędem elektrycznym i możliwością manual. podnoszenia, z systemem bezpieczeństwa i blokadą zamknięcia od wewnątrz. (kolor szary RAL 7004)	wschodnia zachodnia
Da 7	±0,00		90 x 220	108 x 229	1 lewe	drzwi wewn. 90X220 z przeszkle-niem ; aluminiowe z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnekowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	wewnętrzne
Da 8	±0,00		90 x 200	108 x 209	1 l 1 p2	drzwi wewn. 90X200 z przeszkle-niem ; aluminiowe z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnekowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	wewnętrzne
Da 9	±0,00		90 x 200	108 x 209	1lewe	drzwi wewn. 90X200 z przeszkle-niem ; aluminiowe, ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem bębnekowym i samozamykaczem w kolorze szarym RAL 7004	wewnętrzne
Dd 1	±0,00		90 x 200	100 x 205	1prawe	drzwi wewn. 90X200 drewniane z przeszkleniem mrożonym, z kratką wentylacyjną z zamkiem w kolorze szarym RAL 7004	wewnętrzne
Dd 2	±0,00		80 x 200	90 x 205	1prawe	drzwi kabinowe.80X200 płytowe foliowane z przeszkle-niem i kratką wentylacyjną z zamkiem w kolorze szarym RAL 7004	wewnętrzne

NAZWA			WYKAZ OKIEN					
OZNACZENIE	POZIOM OKNA	SCHEMAT OKNA	ŚWIATŁO OTWORU L x H (cm)	ZESTAWY szt.		OPIS	ELEWACJA	
Oa 1	+0,90		100 x 120	2L 2P	4	okno z aluminium ; uchylno rozwieralne; dwuszybowe rama w kolorze białym	południowa wschodnia	
Oa 2	+3,60		320 x 120	1		zestawy okienne "Pilkington - Profilit" szklenie standardowe pionowe podwójne - antisol. rama izolowana termicznie w kolorze białym	zachodnia	
Oa 3	+3,60		500 x 120	1		zestawy okienne "Pilkington - Profilit" szklenie standardowe pionowe podwójne - antisol. rama izolowana termicznie w kolorze białym	zachodnia	
pasma świetlne								świetlik pasmowy 582x116 cm z poliwęglanu dwukomorowego z cokołem z blachy aluminiowej izolowanym termicznie w kolorze szarym RAL 7004. (świetlik w dostawie z cokołem) np. firmy Essmann.



WYKAZ EL. STALOWYCH		
OZNACZENIE	NAZWA	DŁ. CAŁKOWITA
Dr 1	drabina - stalowa ocynkowana w kolorze szarym RAL 7004	4,35
Dr 2	drabina - stalowa ocynkowana w kolorze szarym RAL 7004	3,20

EL. PREFABRYKOWANE:-BELKI NADPROŻOWE "L19"

L19-120/N - szt.20	L19-120/D - szt. 4 L19-150/D - szt. 15	L19-210/D - szt. 2
--------------------	---	--------------------

DASZKI SYSTEMOWE Z POLIWĘGLANU  
NA ALUMINIOWYCH WSPORNIKACH  
W KOLORZE SZARYM RAL 7004:

150x80 cm - szt.1  
210x80 cm - szt.1  
350x80 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.25 Stacja odwadniania i higienizacji osadu			
NAZWA RYS.      Wykazy.			
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska		BRANŻA: Architektura
Projektował	mgr inż. Jerzy Nowosielski	399/67 spec.architektoniczna	STADIUM: PW
Opracował	techn. Agnieszka Perska	_____	SKALA: –
Opracował	mgr inż. _____	_____	DATA: IX 2011
Sprawdził	inż. Jerzy Taracha	752/64 spec.konstrukcyjno–inżynierska	NR RYS: 046/A/PW/25/07
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis NR REV.: 00